



## Charpente, construction bois

# Charpentier bois

CAP - Formation Diplômante de Niveau 3 -

#### Public / Statut\*

#### Lycéens

#### Alternance:

Apprentissage ou contrat de professionnalisation

#### Salariés dans le cadre :

- D'un contrat de transition professionnelle
- Du plan de développement des compétences

## Demandeurs d'emploi

#### Durée

**Durée moyenne de 420 à 840 heures** (A définir en fonction des résultats du positionnement et des prérequis)

# Modalités et délais d'accès

Avoir validé un projet professionnel en lien avec le métier

Avoir pris connaissance des conditions d'exercice du métier

## Entrées et sorties permanentes

De septembre à Juin (en fonction des dates de certification et des places disponibles).

**Pour l'alternance** : sous réserve d'avoir une entreprise d'accueil.

#### **Tarifs**

Quel que soit votre statut (apprenti, stagiaire, personne en reconversion), votre formation pourra être prise en charge par l'OPCO, l'Etat et/ou la Région. Les conditions tarifaires sont à disposition sur la page d'accueil de la Fédération

## Rythme de l'alternance

- Cursus apprenti :

En centre de formation : 25 % En entreprise : 75 %

- Cursus lycéen :

Au Lycée Professionnel, l'Institut Européen de Formation - Compagnons du Tour de France :

- Au lycée : 50 % - En entreprise : 50 %

## Modalités d'évaluations

- Evaluations au travers du livret d'alternance tuteur/ formateur,
- Évaluations formatives/sommatives en centre en fin de séquence,
- Examen ponctuel,
- Examen final : diplôme, titre ou certification.

Nos formations sont ouvertes aux personnes en situation de handicap :

Veuillez nous contacter directement afin d'étudier la mise en place de mesures spécifiques pour suivre la formation.

Régionale.

## Prérequis

Savoir lire, écrire en français, s'exprimer en français en continu, comprendre une consigne simple en français Connaître les savoirs de base mathématiques nécessaires à l'apprentissage du métier Avoir une bonne vision dans l'espace

# Informations sur le métier

Le titulaire du CAP charpentier bois occupe des emplois relatifs aux activités de fabrication et de pose de charpentes traditionnelles en bois. Il intervient sur des chantiers concernant des constructions neuves ou faisant l'objet d'un entretien ou d'une réhabilitation.

Il intervient d'une part dans l'atelier pour les opérations de traçage et de fabrication et, d'autre part, sur le chantier pour les opérations de levage et de pose. Ces dernières qui nécessitent la manipulation de pièces de tailles et de masses importantes font largement appel au travail en équipe.

## Objectifs de la formation

# A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

Réaliser un ouvrage simple de charpente en prenant en compte les règles de l'art à partir de directives générales

Réaliser des épures et tracer des pièces de charpente

Tailler des pièces de charpente au moyen des machines à bois traditionnelles, fixes et portatives

Réaliser des éléments de structure par assemblage des pièces de charpente

Participer au levage et à la pose des éléments de structure

Mettre œuvre la sécurité du chantier

<sup>\*</sup> Sous réserve que soient réunies les conditions nécessaires à la mise en place et/ou la prise en charge de la formation.

## Blocs de compétences

UP1 Préparer la fabrication et la mise en œuvre sur chantier

UP2 Fabriquer un ouvrage

UP3 Mettre en œuvre un ouvrage sur chantier

UG1 Français et Histoire - Géographie - Enseignement moral et civique

UG2 Mathématiques Sciences physiques et chimiques

UG3 Éducation physique et sportive

UG4 Prévention santé environnement

UG5 Langue vivante étrangère

## Contenu de la formation

Identifier, décoder et interpréter les données de définition d'un ouvrage ou d'un élément

Analyser les contraintes de réalisation et d'une situation de chantier

Proposer et justifier des solutions techniques de réalisation

Etablir et optimiser les quantitatifs

Compléter des processus de réalisation

Organiser et sécuriser l'espace de travail

Contrôler et préparer les matériaux, les produits et les composants

Rechercher les caractéristiques géométriques et dimensionnelles

Tracer les éléments constitutifs de l'ouvrage

Installer son poste de travail, les outillages

Réaliser des opérations de taille et d'usinage

Effectuer les opérations d'assemblage et de finition

Préparer l'approvisionnement du chantier

Effectuer les opérations d'entretien courant

Relever les caractéristiques d'un ouvrage et/ou d'une situation de chantier

Contrôler la conformité des supports et des ouvrages

Implanter les ouvrages sur chantier

Lever et stabiliser les structures bois

Installer les revêtements, les isolants et les accessoires

Remplacer des éléments de charpente sur un ouvrage existant

Contrôler la conformité de l'ouvrage mis en œuvre

Communiquer avec les différents partenaires

Préparer un rapport d'activité professionnelle

Lire et interpréter les différents documents et plan d'architecte simple

Etre capable d'identifier les risques sur un chantier de bâtiment

Dessiner des plans simples et implanter son ouvrage sur chantier

Etre capable de travailler sur un chantier écoresponsable

Monter et démonter et utiliser des échafaudages

Pour plus d'informations, voir le <u>CARIF OREF CAP Charpentier</u>.

## Méthodes pédagogiques

Pédagogie participative, active, démonstrative et expérientielle

Formation mixte (présentiel et distanciel)

Formation permettant l'acquisition de compétences professionnelles réelles et opérationnelles en entreprise Individualisation

Formation en situation de travail en entreprise

Formation en mode projet

## Moyens pédagogiques

Plateaux techniques

Salles de cours

Centre de ressources

Supports pédagogiques

# Informations complémentaires et indicateurs d'appréciation pour les formations certifiantes et Diplômantes

Veuillez consulter les documents à disposition sur les pages d'accueil de chaque Fédération Régionale pour connaître :

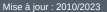
- Le taux d'obtention des diplômes ou titres professionnels
- Le taux de poursuite d'études
- Le taux d'interruption en cours de formation
- Le taux d'insertion professionnelle des sortants de l'établissement concerné, à la suite des formations dispensées
- La valeur ajoutée de l'établissement

## Possibilité de conserver les blocs de compétences validés lors de la certification

Equivalences, passerelles : non

Suite de parcours : BP Charpentier bois, BAC PRO Technicien constructeur bois

RNCP N° <u>35113</u> Code CPF : 331125





## Couverture zinguerie

# Couvreur

CAP - Formation Diplômante de Niveau 3 -

#### Public / Statut\*

#### Lycéens

#### Alternance:

Apprentissage ou contrat de professionnalisation

#### Salariés dans le cadre :

- D'un contrat de transition professionnelle
- Du plan de développement des compétences

## Demandeurs d'emploi

#### Durée

**Durée moyenne de 420 à 840 heures** (A définir en fonction des résultats du positionnement et des prérequis)

# Modalités et délais d'accès

Avoir validé un projet professionnel en lien avec le métier

Avoir pris connaissance des conditions d'exercice du métier

## Entrées et sorties permanentes

De septembre à Juin (en fonction des dates de certification et des places disponibles).

**Pour l'alternance** : sous réserve d'avoir une entreprise d'accueil.

#### **Tarifs**

Quel que soit votre statut (apprenti, stagiaire, personne en reconversion), votre formation pourra être prise en charge par l'OPCO, l'Etat et/ou la Région.
Les conditions tarifaires sont à disposition sur la page d'accueil de la Fédération Régionale.

## Rythme de l'alternance

- Cursus apprenti :

En centre de formation : 25 % En entreprise : 75 %

- Cursus lycéen :

Au Lycée Professionnel, l'Institut Européen de Formation - Compagnons du Tour de France :

- Au lycée : 50 % - En entreprise : 50 %

## Modalités d'évaluations

- Evaluations au travers du livret d'alternance tuteur/ formateur,
- Évaluations formatives/sommatives en centre en fin de séquence,
- Examen ponctuel,
- Examen final : diplôme, titre ou certification.

Nos formations sont ouvertes aux personnes en situation de handicap : Veuillez nous contacter directement afin d'étudier la mise en place de mesures spécifiques pour suivre la formation.

# Prérequis

Savoir lire, écrire en français, s'exprimer en français en continu, comprendre une consigne simple en français Connaître les savoirs de base mathématiques nécessaires à l'apprentissage du métier Avoir une bonne vision dans l'espace

# Informations sur le métier

Le titulaire de ce diplôme est un ouvrier professionnel du bâtiment dans une entreprise de couverture qui assure l'étanchéité des toitures. Sur le chantier, le couvreur intervient après le charpentier. Il réalise ou répare la toiture dans un but de protection et éventuellement d'amélioration esthétique du bâtiment. Il participe à la préparation et à l'organisation du chantier. Pour les travaux de modification ou de réparation, il associe les matériaux usagés et les matériaux de même nature en tenant compte de la compatibilité des matériaux, de la fiabilité de l'ouvrage, de la résistance de l'ensemble.

## Objectifs de la formation

# A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

Réaliser un ouvrage simple de couverture en prenant en compte les règles de l'art à partir de directives générales Mettre en place un échafaudage avec ses protections

Préparer le support

Poser et réparer la voliges, insérer des matériaux isolants

Placer et fixer les tuiles, ardoises et autres matériaux de couverture

Appliquer des produits de traitement et de protection

Réaliser les ouvrages de zinguerie, d'étanchéité ou d'isolation extérieure

<sup>\*</sup> Sous réserve que soient réunies les conditions nécessaires à la mise en place et/ou la prise en charge de la formation.

## Blocs de compétences

- UP1 Etudier et préparer une intervention
- UP2 Réaliser des ouvrages courants
- UP3 Réaliser des ouvrages annexes
- UG1 Français et Histoire Géographie Enseignement moral et civique
- UG2 Mathématiques Sciences physiques et chimiques
- UG3 Éducation physique et sportive
- UG4 Prévention santé environnement
- UG5 Langue vivante étrangère

## Contenu de la formation

Compléter et transmettre des documents

Décoder un document technique

Choisir les matériels et les outillages

Déterminer des quantités de matériaux

Organiser son poste de travail

Sécuriser son intervention

Monter, démonter et utiliser un échafaudage

Réaliser des tracés

Poser des éléments constituants une couverture, bardage, ...

Relever des dimensions

Réaliser des éléments métalliques

Assembler des éléments

Raccorder des pénétrations continues, discontinues et des accessoires en petits éléments de couverture

Contrôler le travail réalisé

Echanger, rendre compte oralement

Intervenir à proximité des réseaux

Poser des feuilles et longues feuilles en couverture et bardage

Sceller et étancher par mortier

Mettre en œuvre des membranes d'étanchéité

Réaliser des réseaux enterrés

Intervenir sur le bâti existant

Poser des éléments préfabriqués

Préparer un rapport d'activité professionnelle

Lire et interpréter les différents documents et plan d'architecte simple

Etre capable d'identifier les risques sur un chantier de bâtiment

Dessiner des plans simples et implanter son ouvrage sur chantier

Etre capable de travailler sur un chantier écoresponsable

Pour plus d'informations, voir le CARIF OREF CAP Couvreur.

## Méthodes pédagogiques

Pédagogie participative, active, démonstrative et expérientielle

Formation mixte (présentiel et distanciel)

Formation permettant l'acquisition de compétences professionnelles réelles et opérationnelles en entreprise

Individualisation

Formation en situation de travail en entreprise

Formation en mode projet

## Moyens pédagogiques

Plateaux techniques

Salles de cours

Centre de ressources

Supports pédagogiques

# Informations complémentaires et indicateurs d'appréciation pour les formations certifiantes et Diplômantes

Veuillez consulter les documents à disposition sur les pages d'accueil de chaque Fédération Régionale pour connaître :

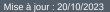
- Le taux d'obtention des diplômes ou titres professionnels
- Le taux de poursuite d'études
- Le taux d'interruption en cours de formation
- Le taux d'insertion professionnelle des sortants de l'établissement concerné, à la suite des formations dispensées
- La valeur ajoutée de l'établissement

## Possibilité de conserver les blocs de compétences validés lors de la certification

Equivalences, passerelles : non

Suite de parcours : Mention complémentaire zinguerie, BAC PRO Interventions sur le patrimoine bâti option C (Couverture zinguerie), BP Couvreur RNCP N° 35889

Code CPF : 333768





## Maçonnerie, carrelage, taille de pierre

# Maçon

CAP - Formation Diplômante de Niveau 3 -

#### Public / Statut\*

#### Lycéens

#### Alternance:

Apprentissage ou contrat de professionnalisation

## Salariés dans le cadre :

- D'un contrat de transition professionnelle
- Du plan de développement des compétences

## Demandeurs d'emploi

#### Durée

**Durée moyenne de 420 à 840 heures** (A définir en fonction des résultats du positionnement et des prérequis)

# Modalités et délais d'accès

Avoir validé un projet professionnel en lien avec le métier

Avoir pris connaissance des conditions d'exercice du métier

## Entrées et sorties permanentes

De septembre à Juin (en fonction des dates de certification et des places disponibles).

**Pour l'alternance** : sous réserve d'avoir une entreprise d'accueil.

#### **Tarifs**

Quel que soit votre statut (apprenti, stagiaire, personne en reconversion), votre formation pourra être prise en charge par l'OPCO, l'Etat et/ou la Région. Les conditions tarifaires sont à disposition sur la page d'accueil de la Fédération

## Rythme de l'alternance

- Cursus apprenti :

En centre de formation : 25 % En entreprise : 75 %

- Cursus lycéen :

Au Lycée Professionnel, l'Institut Européen de Formation - Compagnons du Tour de France :

- Au lycée : 50 % - En entreprise : 50 %

## Modalités d'évaluations

- Evaluations au travers du livret d'alternance tuteur/ formateur,
- Évaluations formatives/sommatives en centre en fin de séquence,
- Examen ponctuel,
- Examen final : diplôme, titre ou certification.

Nos formations sont ouvertes aux personnes en situation de handicap :

Veuillez nous contacter directement afin d'étudier la mise en place de mesures spécifiques pour suivre la formation.

Régionale.

## Prérequis

Savoir lire, écrire en français, s'exprimer en français en continu, comprendre une consigne simple en français Connaître les savoirs de base mathématiques nécessaires à l'apprentissage du métier Avoir une bonne vision dans l'espace

# Informations sur le métier

Le titulaire de ce diplôme exerce des activités de maçonnerie dans une entreprise de bâtiment et principalement dans le domaine du gros œuvre. Il réalise des éléments d'ouvrage du bâtiment à partir de blocs de béton, briques, poutrelles réunis par des matériaux de liaison. Pour des ouvrages en béton armé, il réalise des coffrages en bois, des châssis d'armatures. Il procède au gâchage manuel ou mécanique, au roulage du béton. Il effectue aussi des enduits divers, plus particulièrement au mortier de ciment. Il maîtrise le maniement des outils à main (truelle, fil à plomb, martelet, niveau à bulle...).

## Objectifs de la formation

# A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

Réaliser un ouvrage simple de maçonnerie en prenant en compte les règles de l'art à partir de directives générales + voir les blocs de compétences ci-dessous

## Blocs de compétences

UP1 Etudier et préparer une intervention

UP2 Réaliser des ouvrages courants de maçonnerie

UP3 Réaliser des ouvrages annexes de maçonnerie

UG1 Français et Histoire - Géographie - Enseignement moral et civique

UG2 Mathématiques Sciences physiques et chimiques

UG3 Éducation physique et sportive

UG4 Prévention santé environnement

UG5 Langue vivante étrangère

<sup>\*</sup> Sous réserve que soient réunies les conditions nécessaires à la mise en place et/ou la prise en charge de la formation.

Compléter et transmettre des documents

Décoder des documents techniques

Choisir les matériels et les outillages

Déterminer des quantités de matériaux et composants

Organiser son poste de travail

Sécuriser son intervention

Monter, démonter et utiliser un échafaudage

Implanter et tracer des ouvrages

Réaliser et mettre en place des coffrages

Mettre en place des armatures

Fabriquer et mettre en œuvre des bétons courants, bio et géo-sourcés

Réaliser des maçonneries de petits éléments

Réaliser les finitions d'un ouvrage vertical

Réaliser les finitions d'un ouvrage horizontal

Préparer, utiliser et entretenir les matériels et outillages

Contrôler la nature et la conformité des supports

Contrôler le travail réalisé en cours d'exécution et en fin de travaux

Intervenir à proximité des réseaux

Mettre en place et démonter un étaiement

Réaliser des terrassements complémentaires

Réaliser des réseaux enterrés

Intervenir sur le bâti existant

Poser des éléments préfabriqués

Préparer un rapport d'activité professionnelle

Lire et interpréter les différents documents et plan d'architecte simple

Etre capable d'identifier les risques sur un chantier de bâtiment

Dessiner des plans simples et implanter son ouvrage sur chantier

Etre capable de travailler sur un chantier écoresponsable

Pour plus d'informations, voir le CARIF OREF CAP Maçon.

# Méthodes pédagogiques

Pédagogie participative, active, démonstrative et expérientielle

Formation mixte (présentiel et distanciel)

Formation permettant l'acquisition de compétences professionnelles réelles et opérationnelles en entreprise

Individualisation

Formation en situation de travail en entreprise

Formation en mode projet

## Moyens pédagogiques

Plateaux techniques

Salles de cours

Centre de ressources

Supports pédagogiques

# Informations complémentaires et indicateurs d'appréciation pour les formations certifiantes et Diplômantes

Veuillez consulter les documents à disposition sur les pages d'accueil de chaque Fédération Régionale pour connaître :

- Le taux d'obtention des diplômes ou titres professionnels
- Le taux de poursuite d'études
- Le taux d'interruption en cours de formation
- Le taux d'insertion professionnelle des sortants de l'établissement concerné, à la suite des formations dispensées
- La valeur ajoutée de l'établissement

# Possibilité de conserver les blocs de compétences validés lors de la certification

Equivalences, passerelles : non

Suite de parcours : CAP Constructeur d'ouvrages en béton armé, BP Maçon, BAC PRO Technicien organisation et réalisation du gros œuvre

RNCP N° <u>35715</u> Code CPF : 332848





## Menuiserie, ébénisterie

# Menuisier fabricant

CAP - Formation Diplômante de Niveau 3 -

#### Public / Statut\*

#### Lycéens

#### Alternance:

Apprentissage ou contrat de professionnalisation

#### Salariés dans le cadre :

- D'un contrat de transition professionnelle
- Du plan de développement des compétences

## Demandeurs d'emploi

#### Durée

**Durée moyenne de 420 à 840 heures** (A définir en fonction des résultats du positionnement et des prérequis)

# Modalités et délais d'accès

Avoir validé un projet professionnel en lien avec le métier

Avoir pris connaissance des conditions d'exercice du métier

## Entrées et sorties permanentes

De septembre à Juin (en fonction des dates de certification et des places disponibles).

**Pour l'alternance** : sous réserve d'avoir une entreprise d'accueil.

#### **Tarifs**

Quel que soit votre statut (apprenti, stagiaire, personne en reconversion), votre formation pourra être prise en charge par l'OPCO, l'Etat et/ou la Région. Les conditions tarifaires sont à disposition sur la page d'accueil de la Fédération

## Rythme de l'alternance

- Cursus apprenti :

En centre de formation : 25 % En entreprise : 75 %

- Cursus lycéen :

Au Lycée Professionnel, l'Institut Européen de Formation - Compagnons du Tour de France :

- Au lycée : 50 % - En entreprise : 50 %

## Modalités d'évaluations

- Evaluations au travers du livret d'alternance tuteur/ formateur,
- Évaluations formatives/sommatives en centre en fin de séquence,
- Examen ponctuel,
- Examen final : diplôme, titre ou certification.

Nos formations sont ouvertes aux personnes en situation de handicap :

Veuillez nous contacter directement afin d'étudier la mise en place de mesures spécifiques pour suivre la formation.

Régionale.

## Prérequis

Savoir lire, écrire en français, s'exprimer en français en continu, comprendre une consigne simple en français Connaître les savoirs de base mathématiques nécessaires à l'apprentissage du métier Avoir une bonne vision dans l'espace

# Informations sur le métier

Le titulaire de ce diplôme intervient dans le cadre de la réalisation d'ouvrages (mobiliers, escaliers, habillages, rangements) et/ou de produits (portes, fenêtres, volets, parquets, planchers, lambris...) en bois et matériaux dérivés. Il réalise l'usinage sur machines conventionnelles ou à positionnement numérisé, l'assemblage et le montage des produits réalisés et la conduite des opérations de finition et de traitement. Son lieu d'intervention privilégié est l'atelier de fabrication. Il peut, toutefois, être amené, de façon exceptionnelle, à installer sur site des mobiliers d'agencement.

## Objectifs de la formation

# A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

Réaliser un ouvrage simple de menuiserie en prenant en compte les règles de l'art à partir de directives générales

Tracer des ouvrages de menuiserie

Usiner sur machines conventionnelles ou à positionnement numérique

Assembler et monter des ouvrage de menuiseries

Conduire des opérations de finition et de traitement

## Blocs de compétences

UP1 Préparer la fabrication

UP2 Fabriquer des ouvrages de menuiserie, d'agencement ou de mobilier

UG1 Français et Histoire - Géographie - Enseignement moral et civique

UG2 Mathématiques Sciences physiques et chimiques

UG3 Éducation physique et sportive

UG4 Prévention santé environnement

UG5 Langue vivante étrangère

<sup>\*</sup> Sous réserve que soient réunies les conditions nécessaires à la mise en place et/ou la prise en charge de la formation.

Identifier, décoder et interpréter les données de définition d'un ouvrage ou d'une partie d'ouvrage

Analyser les contraintes de fabrication

Proposer et justifier des solutions techniques de fabrication

Traduire graphiquement une solution technique

Établir un débit-matière et/ou une liste de composants

Compléter des modes opératoires ou des processus de fabrication

Organiser et sécuriser son espace de travail

Contrôler la conformité des matériaux, des produits et des ouvrages

Tracer et préparer les pièces à usiner, à monter, à finir

Installer et régler les outils, les accessoires, les pièces

Conduire les opérations d'usinage

Assembler les composants constitutifs d'un ouvrage ou d'un produit

Réaliser les opérations de finition et de traitement

Conditionner, stocker les ouvrages, les matériaux et les produits

Maintenir les machines et les outillages en état

Communiquer avec les différents partenaires de l'entreprise

Préparer un rapport d'activité professionnelle

Lire et interpréter les différents documents et plan d'architecte simple

Identifier les risques sur un chantier de bâtiment

Dessiner des plans simples et implanter son ouvrage sur chantier

Travailler sur un chantier écoresponsable

Pour plus d'informations, voir le CARIF OREF CAP Menuisier fabricant.

## Méthodes pédagogiques

Pédagogie participative, active, démonstrative et expérientielle

Formation mixte (présentiel et distanciel)

Formation permettant l'acquisition de compétences professionnelles réelles et opérationnelles en entreprise

Individualisation

Formation en situation de travail en entreprise

Formation en mode projet

## Moyens pédagogiques

Plateaux techniques

Salles de cours

Centre de ressources

Supports pédagogiques

## Informations complémentaires et indicateurs d'appréciation pour les formations certifiantes et Diplômantes

Veuillez consulter les documents à disposition sur les pages d'accueil de chaque Fédération Régionale pour connaître :

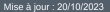
- Le taux d'obtention des diplômes ou titres professionnels
- Le taux de poursuite d'études
- Le taux d'interruption en cours de formation
- Le taux d'insertion professionnelle des sortants de l'établissement concerné, à la suite des formations dispensées
- La valeur ajoutée de l'établissement

# Possibilité de conserver les blocs de compétences validés lors de la certification

Equivalences, passerelles : non

Suite de parcours : BP Menuisier, BAC PRO Technicien menuisier agenceur

RNCP N° <u>36112</u> Code CPF : 335047





## Menuiserie, ébénisterie

# Menuisier installateur

CAP - Formation Diplômante de Niveau 3 -

#### Public / Statut\*

#### Lycéens

#### Alternance:

Apprentissage ou contrat de professionnalisation

#### Salariés dans le cadre :

- D'un contrat de transition professionnelle
- Du plan de développement des compétences

## Demandeurs d'emploi

#### Durée

**Durée moyenne de 420 à 840 heures** (A définir en fonction des résultats du positionnement et des prérequis)

# Modalités et délais d'accès

Avoir validé un projet professionnel en lien avec le métier

Avoir pris connaissance des conditions d'exercice du métier

## Entrées et sorties permanentes

De septembre à Juin (en fonction des dates de certification et des places disponibles).

**Pour l'alternance** : sous réserve d'avoir une entreprise d'accueil.

#### **Tarifs**

Quel que soit votre statut (apprenti, stagiaire, personne en reconversion), votre formation pourra être prise en charge par l'OPCO, l'Etat et/ou la Région. Les conditions tarifaires sont à disposition sur la page d'accueil de la Fédération

## Rythme de l'alternance

- Cursus apprenti :

En centre de formation : 25 % En entreprise : 75 %

- Cursus lycéen :

Au Lycée Professionnel, l'Institut Européen de Formation - Compagnons du Tour de France :

- Au lycée : 50 % - En entreprise : 50 %

## Modalités d'évaluations

- Evaluations au travers du livret d'alternance tuteur/ formateur,
- Évaluations formatives/sommatives en centre en fin de séquence,
- Examen ponctuel,
- Examen final : diplôme, titre ou certification.

Nos formations sont ouvertes aux personnes en situation de handicap :

Veuillez nous contacter directement afin d'étudier la mise en place de mesures spécifiques pour suivre la formation.

Régionale.

## Prérequis

Savoir lire, écrire en français, s'exprimer en français en continu, comprendre une consigne simple en français Connaître les savoirs de base mathématiques nécessaires à l'apprentissage du métier Avoir une bonne vision dans l'espace

# Informations sur le métier

Le titulaire de ce diplôme occupe des emplois relatifs aux activités d'installation les plus courantes du métier de menuisier. Il intervient sur des chantiers concernant des constructions neuves ou en réhabilitation et dans le cadre de la mise en œuvre d'ouvrages de menuiserie (portes, fenêtres, volets, parquets, escaliers...) et d'agencement (mobilier, rangement, plafond décoratifs, façades murales) en bois et matériaux dérivés.

## Objectifs de la formation

## A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

Poser un ouvrage simple de menuiserie en prenant en compte les règles de l'art à partir de directives générales

Assembler des composants et des accessoires

Régler la mises à niveau et les aplombs

Mettre en œuvre des produits de jointoiement

Fixer des ouvrages et produits

Mettre en œuvre la sécurité sur son poste de travail

## Blocs de compétences

UP1 Préparer la mise en œuvre sur un chantier

UP2 Mettre en œuvre des ouvrages sur un chantier

UG1 Français et Histoire - Géographie - Enseignement moral et civique

UG2 Mathématiques Sciences physiques et chimiques

UG3 Éducation physique et sportive

UG4 Prévention santé environnement

UG5 Langue vivante étrangère

<sup>\*</sup> Sous réserve que soient réunies les conditions nécessaires à la mise en place et/ou la prise en charge de la formation.

Identifier, décoder et interpréter les données de définition d'un ouvrage ou d'une partie d'ouvrage

Analyser les contraintes de réalisation et d'une situation de chantier

Proposer et justifier des solutions techniques de mise en œuvre

Traduire graphiquement une solution technique

Établir les quantitatifs de matière, de produits et de composants

Compléter les modes opératoires d'installation et/ou pose

Conditionner, stocker, charger, décharger les matériaux, produits et ouvrages

Organiser et sécuriser son espace de travail

Vérifier la conformité des supports et des ouvrages

Réaliser la dépose des ouvrages

Implanter et répartir les ouvrages sur le chantier

Réaliser des adaptations avec les machines portatives et l'outillage manuel

Poser les menuiseries extérieures et les fermetures

Poser les aménagements intérieurs et les agencements

Poser les revêtements muraux et plafonds, les parquets, les terrasses

Mettre en œuvre les produits d'étanchéité et d'isolation

Maintenir les matériels et les outillages en état

Assurer la maintenance des ouvrages

Communiquer avec les différents partenaires

Préparer un rapport d'activité professionnelle

Lire et interpréter les différents documents et plan d'architecte simple

Etre capable d'identifier les risques sur un chantier de bâtiment

Dessiner des plans simples et implanter son ouvrage sur chantier

Être capable de travailler sur un chantier écoresponsable

Monter et démonter et utiliser des échafaudages

Pour plus d'informations, voir le CARIF OREF CAP Menuisier installateur.

## Méthodes pédagogiques

Pédagogie participative, active, démonstrative et expérientielle

Formation mixte (présentiel et distanciel)

Formation permettant l'acquisition de compétences professionnelles réelles et opérationnelles en entreprise

Individualisation

Formation en situation de travail en entreprise

Formation en mode projet

# Moyens pédagogiques

Plateaux techniques

Salles de cours

Centre de ressources

Supports pédagogiques

## Informations complémentaires et indicateurs d'appréciation pour les formations certifiantes et Diplômantes

Veuillez consulter les documents à disposition sur les pages d'accueil de chaque Fédération Régionale pour connaître :

- Le taux d'obtention des diplômes ou titres professionnels
- Le taux de poursuite d'études
- Le taux d'interruption en cours de formation
- Le taux d'insertion professionnelle des sortants de l'établissement concerné, à la suite des formations dispensées
- La valeur ajoutée de l'établissement

# Possibilité de conserver les blocs de compétences validés lors de la certification

Equivalences, passerelles : non

Suite de parcours : CAP Menuisier fabricant, BP Menuisier, BAC PRO Technicien menuisier agenceur

RNCP N° <u>35974</u> Code CPF : 334066





# Serrurerie, métallerie

# Métallier

CAP - Formation Diplômante de Niveau 3 -

#### Public / Statut\*

#### Lvcéens

#### Alternance:

Apprentissage ou contrat de professionnalisation

#### Salariés dans le cadre :

- D'un contrat de transition professionnelle
- Du plan de développement des compétences

#### Demandeurs d'emploi

#### Durée

**Durée moyenne de 420 à 840 heures** (A définir en fonction des résultats du positionnement et des prérequis)

# Modalités et délais d'accès

Avoir validé un projet professionnel en lien avec le métier

Avoir pris connaissance des conditions d'exercice du métier

## Entrées et sorties permanentes

De septembre à Juin (en fonction des dates de certification et des places disponibles).

**Pour l'alternance** : sous réserve d'avoir une entreprise d'accueil.

#### **Tarifs**

Quel que soit votre statut (apprenti, stagiaire, personne en reconversion), votre formation pourra être prise en charge par l'OPCO, l'Etat et/ou la Région. Les conditions tarifaires sont à disposition sur la page d'accueil de la Fédération

## Rythme de l'alternance

- Cursus apprenti :

En centre de formation : 25 % En entreprise : 75 %

- Cursus lycéen :

Au Lycée Professionnel, l'Institut Européen de Formation - Compagnons du Tour de France :

- Au lycée : 50 % - En entreprise : 50 %

## Modalités d'évaluations

- Evaluations au travers du livret d'alternance tuteur/ formateur,
- Évaluations formatives/sommatives en centre en fin de séquence,
- Examen ponctuel,
- Examen final : diplôme, titre ou certification.

Nos formations sont ouvertes aux personnes en situation de handicap :

Veuillez nous contacter directement afin d'étudier la mise en place de mesures spécifiques pour suivre la formation.

Régionale.

## Prérequis

Savoir lire, écrire en français, s'exprimer en français en continu, comprendre une consigne simple en français Connaître les savoirs de base mathématiques nécessaires à l'apprentissage du métier Avoir une bonne vision dans l'espace

# Informations sur le métier

Le titulaire de ce diplôme exerce sous le contrôle de sa hiérarchie dans le domaine des ouvrages du bâtiment pour des travaux neufs, de maintenance ou de rénovation. Il intervient indifféremment sur tous les domaines couverts par l'activité des ouvrages du bâtiment : structure, aménagement extérieur, aménagement intérieur.

## Objectifs de la formation

## A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de:

Réaliser un ouvrage simple de serrurerie ou métallerie en prenant en compte les règles de l'art à partir de directives générales + voir blocs de compétences ci-dessous

## Blocs de compétences

UP1 Etudier et préparer une intervention

UP2 Réaliser et mettre en œuvre un ouvrage courant

UP3 Réaliser des travaux spécifiques

UG1 Français et Histoire - Géographie - Enseignement moral et civique

UG2 Mathématiques Sciences physiques et chimiques

UG3 Éducation physique et sportive

UG4 Prévention santé environnement

UG5 Langue vivante étrangère

<sup>\*</sup> Sous réserve que soient réunies les conditions nécessaires à la mise en place et/ou la prise en charge de la formation.

Compléter et transmettre des documents

Décoder un dossier technique

Choisir les matériaux et les outillages

Echanger et rendre des comptes oralement

Déterminer des quantités de matériaux et d'éléments

Organiser son poste de travail

Sécuriser son intervention

Utiliser des échafaudages

Réaliser une épure simple et/ou un gabarit

Réaliser des opérations de débit et d'usinage

Réaliser des opérations de conformation

Réaliser des opérations d'assemblage et de finition

Préparer et conditionner le stockage

Réaliser la dépose, la mise en œuvre

Contrôler le travail réalisé

Intervenir à proximité des réseaux

Assurer la maintenance préventive des équipements de fabrication (premier niveau)

Assure des opérations de dépannage ou de réparation d'ouvrages

Vérifier la conformité des supports

Préparer la réception de l'ouvrage

Lire et interpréter les différents documents et plan d'architecte simple

Identifier les risques sur un chantier de bâtiment

Travailler sur un chantier écoresponsable

Monter et démonter et utiliser des échafaudages

Pour plus d'informations, voir le CARIF OREF CAP Métallier.

# Méthodes pédagogiques

Pédagogie participative, active, démonstrative et expérientielle

Formation mixte (présentiel et distanciel)

Formation permettant l'acquisition de compétences professionnelles réelles et opérationnelles en entreprise

Individualisation

Formation en situation de travail en entreprise

Formation en mode projet

# Moyens pédagogiques

Plateaux techniques

Salles de cours

Centre de ressources

Supports pédagogiques

# Informations complémentaires et indicateurs d'appréciation pour les formations certifiantes et Diplômantes

Veuillez consulter les documents à disposition sur les pages d'accueil de chaque Fédération Régionale pour connaître :

- Le taux d'obtention des diplômes ou titres professionnels
- Le taux de poursuite d'études
- Le taux d'interruption en cours de formation
- Le taux d'insertion professionnelle des sortants de l'établissement concerné, à la suite des formations dispensées
- La valeur ajoutée de l'établissement

# Possibilités de conserver les blocs de compétences validés lors de la certification (cf. blocs de compétences)

Equivalences, passerelles : non Suite de parcours : BP Métallier

RNCP N° <u>35700</u> Code CPF : 333257





## Plomberie, chauffage, climatisation

# Monteur en installations sanitaires

CAP - Formation Diplômante de Niveau 3 -

#### Public / Statut\*

#### Lycéens

#### Alternance:

Apprentissage ou contrat de professionnalisation

#### Salariés dans le cadre :

- D'un contrat de transition professionnelle
- Du plan de développement des compétences

## Demandeurs d'emploi

#### Durée

**Durée moyenne de 420 à 840 heures** (A définir en fonction des résultats du positionnement et des prérequis)

# Modalités et délais d'accès

Avoir validé un projet professionnel en lien avec le métier

Avoir pris connaissance des conditions d'exercice du métier

## Entrées et sorties permanentes

De septembre à Juin (en fonction des dates de certification et des places disponibles).

**Pour l'alternance** : sous réserve d'avoir une entreprise d'accueil.

#### **Tarifs**

Quel que soit votre statut (apprenti, stagiaire, personne en reconversion), votre formation pourra être prise en charge par l'OPCO, l'Etat et/ou la Région. Les conditions tarifaires sont à disposition sur la page d'accueil de la Fédération Régionale.

# Rythme de l'alternance

- Cursus apprenti :

En centre de formation : 25 % En entreprise : 75 %

- Cursus lycéen :

Au Lycée Professionnel, l'Institut Européen de Formation - Compagnons du Tour de France :

- Au lycée : 50 % - En entreprise : 50 %

## Modalités d'évaluations

- Evaluations au travers du livret d'alternance tuteur/ formateur,
- Évaluations formatives/sommatives en centre en fin de séquence,
- Examen ponctuel,
- Examen final : diplôme, titre ou certification.

Nos formations sont ouvertes aux personnes en situation de handicap : Veuillez nous contacter directement afin d'étudier la mise en place de mesures spécifiques pour suivre la formation.

## Prérequis

Savoir lire, écrire en français, s'exprimer en français en continu, comprendre une consigne simple en français Connaître les savoirs de base mathématiques nécessaires à l'apprentissage du métier Avoir une bonne vision dans l'espace

## Informations sur le métier

Travaillant principalement dans des P.M.E ou chez un artisan, cet ouvrier qualifié prépare, pose et met en service une installation sanitaire neuve en partant des plans du maître d'œuvre. Il travaille sur toute la gamme des travaux du bâtiment (pavillons, logements neufs ou anciens, locaux industriels). Il effectue des remises en état sur l'installation sanitaire et ses équipements.

## Objectifs de la formation

# A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

Réaliser un ouvrage simple en sanitaire en prenant en compte les règles de l'art à partir de directives générales + voir blocs de compétences ci-dessous

## Blocs de compétences

UP1 Réaliser l'étude et la préparation d'une intervention

UP2 Réaliser un ouvrage courant

UP3 Réaliser des travaux spécifiques

UG1 Français et Histoire - Géographie - Enseignement moral et civique

UG2 Mathématiques Sciences physiques et chimiques

UG3 Éducation physique et sportive

UG4 Prévention santé environnement

UG5 Langue vivante étrangère

<sup>\*</sup> Sous réserve que soient réunies les conditions nécessaires à la mise en place et/ou la prise en charge de la formation.

Compléter et transmettre des documents

Décoder un dossier technique d'installation sanitaire

Choisir les matériels et les outillages

Déterminer les fournitures nécessaires à la réalisation

Organiser son intervention

Sécuriser son intervention

Réceptionner les approvisionnements

Équiper les appareils

Implanter l'installation sanitaire

Installer les supports et les appareils

Assembler et raccorder les réseaux

Contrôler le travail réalisé

Échanger et rendre compte oralement

Réaliser une mise en service

Appliquer une procédure de maintenance préventive

Effectuer une opération de maintenance corrective

Préparer un rapport d'activité professionnelle

Lire et interpréter les différents documents et plan d'architecte simple

Etre capable d'identifier les risques sur un chantier de bâtiment

Dessiner des plans simples et implanter son ouvrage sur chantier

Etre capable de travailler sur un chantier écoresponsable

Pour plus d'informations, voir le CARIF OREF CAP Monteur en installations sanitaires.

# Méthodes pédagogiques

Pédagogie participative, active, démonstrative et expérientielle

Formation mixte (présentiel et distanciel)

Formation permettant l'acquisition de compétences professionnelles réelles et opérationnelles en entreprise Individualisation

Formation en situation de travail en entreprise

Formation en mode projet

# Moyens pédagogiques

Plateaux techniques

Salles de cours

Centre de ressources

Supports pédagogiques

## Informations complémentaires et indicateurs d'appréciation pour les formations certifiantes et Diplômantes

Veuillez consulter les documents à disposition sur les pages d'accueil de chaque Fédération Régionale pour connaître :

- Le taux d'obtention des diplômes ou titres professionnels
- Le taux de poursuite d'études
- Le taux d'interruption en cours de formation
- Le taux d'insertion professionnelle des sortants de l'établissement concerné, à la suite des formations dispensées
- La valeur ajoutée de l'établissement

Possibilités de conserver les blocs de compétences validés lors de la certification (cf. blocs de compétences)

Equivalences, passerelles : non

Suite de parcours : CAP Monteur en installations thermiques, BP Monteur en installations du génie climatique et sanitaire RNCP N° 30952

Code CPF : 310365





## Plomberie, chauffage, climatisation

# Monteur en installations thermiques

CAP - Formation Diplômante de Niveau 3 -

#### Public / Statut\*

#### Lycéens

#### Alternance:

Apprentissage ou contrat de professionnalisation

#### Salariés dans le cadre :

- D'un contrat de transition professionnelle
- Du plan de développement des compétences

## Demandeurs d'emploi

#### Durée

**Durée moyenne de 420 à 840 heures** (A définir en fonction des résultats du positionnement et des prérequis)

# Modalités et délais d'accès

Avoir validé un projet professionnel en lien avec le métier

Avoir pris connaissance des conditions d'exercice du métier

## Entrées et sorties permanentes

De septembre à Juin (en fonction des dates de certification et des places disponibles).

**Pour l'alternance** : sous réserve d'avoir une entreprise d'accueil.

#### **Tarifs**

Quel que soit votre statut (apprenti, stagiaire, personne en reconversion), votre formation pourra être prise en charge par l'OPCO, l'Etat et/ou la Région. Les conditions tarifaires sont à disposition sur la page d'accueil de la Fédération Régionale.

# Rythme de l'alternance

- Cursus apprenti :

En centre de formation : 25 % En entreprise : 75 %

- Cursus lycéen :

Au Lycée Professionnel, l'Institut Européen de Formation - Compagnons du Tour de France :

- Au lycée : 50 % - En entreprise : 50 %

## Modalités d'évaluations

- Evaluations au travers du livret d'alternance tuteur/ formateur,
- Évaluations formatives/sommatives en centre en fin de séquence,
- Examen ponctuel,
- Examen final : diplôme, titre ou certification.

Nos formations sont ouvertes aux personnes en situation de handicap :

Veuillez nous contacter directement afin d'étudier la mise en place de mesures spécifiques pour suivre la formation.

## Prérequis

Savoir lire, écrire en français, s'exprimer en français en continu, comprendre une consigne simple en français Connaître les savoirs de base mathématiques nécessaires à l'apprentissage du métier Avoir une bonne vision dans l'espace

# Informations sur le métier

Le titulaire de ce diplôme est un ouvrier qualifié en installation de chauffage et en assure l'entretien et la réparation. Ses activités sont les suivantes : mise en place des équipements, chaudières, radiateurs, réalisation et pose du réseau de canalisations, découpe, cintrage, soudage, raccordement aux appareils, installation et branchement des matériels électriques et de régulation. Il participe à la mise en service, contrôle du fonctionnement de l'ensemble et réalise la maintenance (changement d'une pièce, entretien courant et rénovation).

## Objectifs de la formation

# A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de:

Réaliser un ouvrage simple en thermique en prenant en compte les règles de l'art à partir de directives générales

+ voir blocs de compétences ci-dessous

# Blocs de compétences

UP1 Réaliser l'étude et la préparation d'une intervention

UP2 Réaliser un ouvrage courant

UP3 Réaliser des travaux spécifiques

UG1 Français et Histoire - Géographie - Enseignement moral et civique

UG2 Mathématiques Sciences physiques et chimiques

UG3 Éducation physique et sportive

UG4 Prévention santé environnement

UG5 Langue vivante étrangère

<sup>\*</sup> Sous réserve que soient réunies les conditions nécessaires à la mise en place et/ou la prise en charge de la formation.

Compléter et transmettre des documents

Décoder un dossier technique d'installation thermique

Choisir les matériels et les outillages

Déterminer les fournitures nécessaires à la réalisation

Organiser son intervention

Sécuriser son intervention

Réceptionner les approvisionnements

Équiper les appareils

Implanter l'installation thermique

Installer les supports et les appareils

Assembler et raccorder les réseaux

Contrôler le travail réalisé

Échanger et rendre compte oralement

Réaliser une mise en service

Appliquer une procédure de maintenance préventive

Effectuer une opération de maintenance corrective

Préparer un rapport d'activité professionnelle

Lire et interpréter les différents documents et plan d'architecte simple

Etre capable d'identifier les risques sur un chantier de bâtiment

Dessiner des plans simples et implanter son ouvrage sur chantier

Etre capable de travailler sur un chantier écoresponsable

Pour plus d'informations, voir le CARIF OREF CAP Monteur en installations thermiques.

# Méthodes pédagogiques

Pédagogie participative, active, démonstrative et expérientielle

Formation mixte (présentiel et distanciel)

Formation permettant l'acquisition de compétences professionnelles réelles et opérationnelles en entreprise Individualisation

Formation en situation de travail en entreprise

Formation en mode projet

# Moyens pédagogiques

Plateaux techniques

Salles de cours

Centre de ressources

Supports pédagogiques

## Informations complémentaires et indicateurs d'appréciation pour les formations certifiantes et Diplômantes

Veuillez consulter les documents à disposition sur les pages d'accueil de chaque Fédération Régionale pour connaître :

- Le taux d'obtention des diplômes ou titres professionnels
- Le taux de poursuite d'études
- Le taux d'interruption en cours de formation
- Le taux d'insertion professionnelle des sortants de l'établissement concerné, à la suite des formations dispensées
- La valeur ajoutée de l'établissement

Possibilités de conserver les blocs de compétences validés lors de la certification (cf. blocs de compétences)

Equivalences, passerelles: CAP Monteur en installation sanitaire dispense UP1

Suite de parcours : CAP Monteur en installations sanitaires, BP Monteur en Installations du génie climatique et sanitaire RNCP N° 30951

Code CPF: 310146





## Peinture, décoration, revêtement

# Peintre applicateur de revêtements

CAP - Formation Diplômante de Niveau 3 -

#### Public / Statut\*

#### Lvcéens

#### Alternance:

Apprentissage ou contrat de professionnalisation

#### Salariés dans le cadre :

- D'un contrat de transition professionnelle
- Du plan de développement des compétences

#### Demandeurs d'emploi

#### Durée

**Durée moyenne de 420 à 840 heures** (A définir en fonction des résultats du positionnement et des prérequis)

# Modalités et délais d'accès

Avoir validé un projet professionnel en lien avec le métier

Avoir pris connaissance des conditions d'exercice du métier

## Entrées et sorties permanentes

De septembre à Juin (en fonction des dates de certification et des places disponibles).

**Pour l'alternance** : sous réserve d'avoir une entreprise d'accueil.

#### **Tarifs**

Quel que soit votre statut (apprenti, stagiaire, personne en reconversion), votre formation pourra être prise en charge par l'OPCO, l'Etat et/ou la Région. Les conditions tarifaires sont à disposition sur la page d'accueil de la Fédération

## Rythme de l'alternance

- Cursus apprenti :

En centre de formation : 25 % En entreprise : 75 %

- Cursus lycéen :

Au Lycée Professionnel, l'Institut Européen de Formation - Compagnons du Tour de France :

- Au lycée : 50 % - En entreprise : 50 %

## Modalités d'évaluations

- Evaluations au travers du livret d'alternance tuteur/ formateur,
- Évaluations formatives/sommatives en centre en fin de séquence,
- Examen ponctuel,
- Examen final : diplôme, titre ou certification.

Nos formations sont ouvertes aux personnes en situation de handicap :

Veuillez nous contacter directement afin d'étudier la mise en place de mesures spécifiques pour suivre la formation.

Régionale.

## Prérequis

Savoir lire, écrire en français, s'exprimer en français en continu, comprendre une consigne simple en français

Connaître les savoirs de base mathématiques nécessaires à l'apprentissage du métier

Avoir une bonne vision dans l'espace

# Informations sur le métier

Le titulaire de ce diplôme intervient dans le cadre de travaux neufs, de rénovation et de réhabilitation en mettant en œuvre des produits de préparation et de finition à l'intérieur des bâtiments souvent occupés, des produits de traitement, de préparation et de finition à l'extérieur. Il contribue à l'amélioration et à la durabilité de l'habitat, à l'amélioration de la qualité de vie dans l'habitat.

# Objectifs de la formation

# A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de:

Réaliser un ouvrage simple de peinture et pose de revêtements en prenant en compte les règles de l'art à partir de directives générales + voir blocs de compétences ci-dessous

## Blocs de compétences

UP1 Etudier et préparer d'une intervention

UP2 Réaliser et contrôler des travaux courants

UP3 Réaliser de travaux spécifiques

UG1 Français et Histoire - Géographie - Enseignement moral et civique

UG2 Mathématiques Sciences physiques et chimiques

UG3 Éducation physique et sportive

UG4 Prévention santé environnement

UG5 Langue vivante étrangère

<sup>\*</sup> Sous réserve que soient réunies les conditions nécessaires à la mise en place et/ou la prise en charge de la formation.

Compléter et transmettre des documents

Décoder un dossier technique

Choisir les matériels et les outillages

Déterminer les fournitures nécessaires à la réalisation

Organiser son intervention

Sécuriser son intervention

Réceptionner les approvisionnements en matériels et matériaux

Monter, démonter et utiliser des échafaudages

Réaliser des travaux de peinture

Poser des revêtements muraux

Réaliser des travaux de façade

Contrôler l'état des supports

Réaliser des contrôles de mise en œuvre

Vérifier la conformité des travaux réalisés

Échanger et rendre compte oralement

Poser des revêtements de sol

Préparer un rapport d'activité professionnelle

Lire et interpréter les différents documents et plan d'architecte simple

Etre capable d'identifier les risques sur un chantier de bâtiment

Dessiner des plans simples et implanter son ouvrage sur chantier

Etre capable de travailler sur un chantier écoresponsable

Monter et démonter et utiliser des échafaudages

Pour plus d'informations, voir le CARIF OREF CAP Peintre applicateur de revêtements

## Méthodes pédagogiques

Pédagogie participative, active, démonstrative et expérientielle

Formation mixte (présentiel et distanciel)

Formation permettant l'acquisition de compétences professionnelles réelles et opérationnelles en entreprise

Individualisation

Formation en situation de travail en entreprise

Formation en mode projet

# Moyens pédagogiques

Plateaux techniques

Salles de cours

Centre de ressources

Supports pédagogiques

# Informations complémentaires et indicateurs d'appréciation pour les formations certifiantes et Diplômantes

Veuillez consulter les documents à disposition sur les pages d'accueil de chaque Fédération Régionale pour connaître :

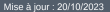
- Le taux d'obtention des diplômes ou titres professionnels
- Le taux de poursuite d'études
- Le taux d'interruption en cours de formation
- Le taux d'insertion professionnelle des sortants de l'établissement concerné, à la suite des formations dispensées
- La valeur ajoutée de l'établissement

Possibilités de conserver les blocs de compétences validés lors de la certification (cf. blocs de compétences)

Equivalences, passerelles : non

Suite de parcours : TP Peintre décorateur, BP Peintre applicateur de revêtements

RNCP N° <u>35196</u> Code CPF : 331469





# Charpente, construction bois

# Constructeur bois

Titre Professionnel niv. 3 - Formation Diplômante de Niveau 3 -

#### Public / Statut\*

#### Lycéens

#### Alternance:

Apprentissage ou contrat de professionnalisation

#### Salariés dans le cadre :

- D'un contrat de transition professionnelle
- Du plan de développement des compétences

#### Demandeurs d'emploi

#### Durée

**Durée moyenne de 420 à 840 heures** (A définir en fonction des résultats du positionnement et des prérequis)

# Modalités et délais d'accès

Avoir validé un projet professionnel en lien avec le métier

Avoir pris connaissance des conditions d'exercice du métier

## Entrées et sorties permanentes

De septembre à Juin (en fonction des dates de certification et des places disponibles).

**Pour l'alternance** : sous réserve d'avoir une entreprise d'accueil.

#### **Tarifs**

Quel que soit votre statut (apprenti, stagiaire, personne en reconversion), votre formation pourra être prise en charge par l'OPCO, l'Etat et/ou la Région.
Les conditions tarifaires sont à disposition sur la page d'accueil de la Fédération Régionale.

## Rythme de l'alternance

- Cursus apprenti :

En centre de formation : 25 % En entreprise : 75 %

- Cursus lycéen :

Au Lycée Professionnel, l'Institut Européen de Formation - Compagnons du Tour de France :

- Au lycée : 50 % - En entreprise : 50 %

## Modalités d'évaluations

- Evaluations au travers du livret d'alternance tuteur/ formateur,
- Évaluations formatives/sommatives en centre en fin de séquence,
- Examen ponctuel,
- Examen final : diplôme, titre ou certification.

Nos formations sont ouvertes aux personnes en situation de handicap :

Veuillez nous contacter directement afin d'étudier la mise en place de mesures spécifiques pour suivre la formation.

## Prérequis

Savoir lire, écrire en français, s'exprimer en français en continu, comprendre une consigne simple en français Maitriser les 4 opérations

Avoir une bonne vision dans l'espace

# Informations sur le métier

Le constructeur bois réalise les travaux de montage ou de pose sur plusieurs lots de la construction bois (la structure porteuse en bois, la couverture en tuiles avec fenêtres de toit, le revêtement bois de façade, les ouvrages relatifs à la performance énergétique). Il tient son emploi essentiellement dans les TPE et PME du bâtiment spécialisées dans la charpente et la construction en bois. Les destinations des constructions visées sont l'habitat individuel ou collectif, le tertiaire et les établissements recevant du public. Les natures de travaux visées sont les travaux neufs, les travaux de rénovation énergétique et les créations de surfaces par extension ou surélévation.

## Objectifs de la formation

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de:

Préparer et réaliser un ouvrage de construction bois

+ voir blocs de compétences ci-dessous

## Blocs de compétences

CCP1 Fabriquer en atelier des sous-ensembles structuraux bois de façon semi-industrielle ou par lots

CCP2 Monter une structure bois

CCP3 Poser les fenêtres de toit et une couverture en tuiles avec accessoires et abergements industrialisés

CCP4 Réaliser le revêtement extérieur et mettre en œuvre les systèmes d'isolation et d'étanchéité à l'air d'une construction bois

<sup>\*</sup> Sous réserve que soient réunies les conditions nécessaires à la mise en place et/ou la prise en charge de la formation.

Débiter des lots de pièces d'une structure bois à partir de fiches de débit et de produits semi-finis

Assembler des sous-ensembles structuraux bois à partir de plans de fabrication et de produits finis

Positionner, stabiliser et régler un sous-ensemble structurel bois

Joindre et ancrer les sous-ensembles structuraux bois

Poser une couverture en tuiles avec ses accessoires industrialisés et sans abergements

Poser les fenêtres de toit et les zones de couverture en tuiles avec abergements industrialisés

Poser l'ossature bois rapportée support d'un revêtement extérieur bois

Réaliser le traitement des baies dans une ossature bois

Poser le revêtement extérieur en lames ou panneaux bois d'une façade

Mettre en œuvre les systèmes d'isolations et d'étanchéité à l'air d'une construction bois

Préparer un dossier professionnel

Lire et interpréter les différents documents et plan d'architecte simple

Etre capable d'identifier les risques sur un chantier de bâtiment

Dessiner des plans simples et implanter son ouvrage sur chantier

Etre capable de travailler sur un chantier écoresponsable

Préparer et réaliser un ouvrage de constructeur bois

Pour plus d'informations, voir le CARIF OREF TP Constructeur bois.

## Méthodes pédagogiques

Pédagogie participative, active, démonstrative et expérientielle

Formation mixte (présentiel et distanciel)

Formation permettant l'acquisition de compétences professionnelles réelles et opérationnelles en entreprise

Individualisation

Formation en situation de travail en entreprise

Formation en mode projet

# Moyens pédagogiques

Plateaux techniques

Salles de cours

Centre de ressources

Supports pédagogiques

# Informations complémentaires et indicateurs d'appréciation pour les formations certifiantes et Diplômantes

Veuillez consulter les documents à disposition sur les pages d'accueil de chaque Fédération Régionale pour connaître :

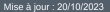
- Le taux d'obtention des diplômes ou titres professionnels
- Le taux de poursuite d'études
- Le taux d'interruption en cours de formation
- Le taux d'insertion professionnelle des sortants de l'établissement concerné, à la suite des formations dispensées
- La valeur ajoutée de l'établissement

# Possibilités de valider un ou des blocs de compétences (cf. blocs de compétences)

Equivalences, passerelles: TP charpentier bois équivalence de 2 CPP "Fabriquer en atelier des sous ensembles structuraux bois de façon semiindustrielle ou par lots" et "Monter une structure bois"

Suite de parcours : insertion dans la vie professionnelle

RNCP N° <u>35507</u> Code CPF : 332269





## Couverture zinguerie

# Couvreur zingueur

Titre Professionnel niv. 3 - Formation Diplômante de Niveau 3 -

#### Public / Statut\*

#### Lycéens

#### Alternance:

Apprentissage ou contrat de professionnalisation

#### Salariés dans le cadre :

- D'un contrat de transition professionnelle
- Du plan de développement des compétences

#### Demandeurs d'emploi

#### Durée

**Durée moyenne de 420 à 840 heures** (A définir en fonction des résultats du positionnement et des prérequis)

# Modalités et délais d'accès

Avoir validé un projet professionnel en lien avec le métier

Avoir pris connaissance des conditions d'exercice du métier

## Entrées et sorties permanentes

De septembre à Juin (en fonction des dates de certification et des places disponibles).

**Pour l'alternance** : sous réserve d'avoir une entreprise d'accueil.

#### **Tarifs**

Quel que soit votre statut (apprenti, stagiaire, personne en reconversion), votre formation pourra être prise en charge par l'OPCO, l'Etat et/ou la Région. Les conditions tarifaires sont à disposition sur la page d'accueil de la Fédération

## Rythme de l'alternance

- Cursus apprenti :

En centre de formation : 25 % En entreprise : 75 %

- Cursus lycéen :

Au Lycée Professionnel, l'Institut Européen de Formation - Compagnons du Tour de France :

- Au lycée : 50 % - En entreprise : 50 %

## Modalités d'évaluations

- Evaluations au travers du livret d'alternance tuteur/ formateur,
- Évaluations formatives/sommatives en centre en fin de séquence,
- Examen ponctuel,
- Examen final : diplôme, titre ou certification.

Nos formations sont ouvertes aux personnes en situation de handicap :

Veuillez nous contacter directement afin d'étudier la mise en place de mesures spécifiques pour suivre la formation.

Régionale.

## Prérequis

Savoir lire, écrire en français, s'exprimer en français en continu, comprendre une consigne simple en français Maitriser les 4 opérations

Avoir une bonne vision dans l'espace

# Informations sur le métier

Le couvreur-zingueur réalise la mise hors d'eau de tous types de bâtiments dans le cadre de travaux neufs ou de rénovation. Il prépare les supports et pose les éléments de couverture (ardoises, tuiles, tôles, arêtiers, égouts, panneaux solaires thermiques et photovoltaïques...). L'emploi s'exerce à l'extérieur, en grande hauteur et demande de l'agilité et le sens de l'équilibre. Il entraîne des conditions particulières de mise en œuvre des matériaux (travail à genoux, accroupi sur des surfaces en pente de quelques degrés à la verticale). L'activité nécessite également d'intégrer aux conditions de travail celles aggravantes du climat (soleil, froid, pluie, vent, neige).

## Objectifs de la formation

# A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

Réaliser un ouvrage simple de couverture en prenant en compte les règles de l'art à partir de directives générales + voir blocs de compétences ci-dessous

## Blocs de compétences

CCP1 Réaliser la couverture de combles à deux versants en petits éléments

CCP2 Réaliser la couverture de combles de formes diverses en petits éléments

CCP3 Réaliser la couverture de combles à deux versants en zinc

CCP4 Réaliser et mettre en œuvre les abergements et l'évacuation des eaux pluviales

<sup>\*</sup> Sous réserve que soient réunies les conditions nécessaires à la mise en place et/ou la prise en charge de la formation.

Monter, utiliser et démonter un échafaudage de pied

Préparer un chantier de couverture sur un pavillon neuf

Poser des tuiles sur un comble à deux versants

Poser des ardoises naturelles sur un comble à deux versants

Mettre un comble en conformité aux exigences de la performance énergétique

Poser des tuiles sur combles de formes diverses avec abergements industrialisés

Poser des ardoises naturelles sur combles de formes diverses avec abergements industrialisés

Préparer un chantier de couverture en zinc

Mettre un comble en conformité aux exigences de la performance énergétique

Réaliser en plan carré une couverture en zinc avec abergements industrialisés

Réaliser et mettre en œuvre les abergements pour tous types de couvertures

Installer des gouttières et des tuyaux de descente en zinc

Préparer un dossier professionnel

Lire et interpréter les différents documents et plan d'architecte simple

Etre capable d'identifier les risques sur un chantier de bâtiment

Dessiner des plans simples et implanter son ouvrage sur chantier

Etre capable de travailler sur un chantier écoresponsable

Préparer et réaliser un ouvrage de couvreur-zingueur

Pour plus d'informations, voir le CARIF OREF TP Couvreur zingueur.

## Méthodes pédagogiques

Pédagogie participative, active, démonstrative et expérientielle

Formation mixte (présentiel et distanciel)

Formation permettant l'acquisition de compétences professionnelles réelles et opérationnelles en entreprise

Individualisation

Formation en situation de travail en entreprise

Formation en mode projet

# Moyens pédagogiques

Plateaux techniques

Salles de cours

Centre de ressources

Supports pédagogiques

## Informations complémentaires et indicateurs d'appréciation pour les formations certifiantes et Diplômantes

Veuillez consulter les documents à disposition sur les pages d'accueil de chaque Fédération Régionale pour connaître :

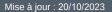
- Le taux d'obtention des diplômes ou titres professionnels
- Le taux de poursuite d'études
- Le taux d'interruption en cours de formation
- Le taux d'insertion professionnelle des sortants de l'établissement concerné, à la suite des formations dispensées
- La valeur ajoutée de l'établissement

## Possibilités de valider un ou des blocs de compétences (cf. blocs de compétences)

Equivalences, passerelles : non

Suite de parcours : BP Couvreur, insertion dans la vie professionnelle

RNCP N° <u>36101</u> Code CPF : 334905





## Plomberie, chauffage, climatisation

# Installateur en thermique et sanitaire

Titre Professionnel niv. 3 - Formation Diplômante de Niveau 3 -

#### Public / Statut\*

#### Lycéens

#### Alternance:

Apprentissage ou contrat de professionnalisation

#### Salariés dans le cadre :

- D'un contrat de transition professionnelle
- Du plan de développement des compétences

#### Demandeurs d'emploi

#### Durée

**Durée moyenne de 420 à 840 heures** (A définir en fonction des résultats du positionnement et des prérequis)

# Modalités et délais d'accès

Avoir validé un projet professionnel en lien avec le métier

Avoir pris connaissance des conditions d'exercice du métier

## Entrées et sorties permanentes

De septembre à Juin (en fonction des dates de certification et des places disponibles).

**Pour l'alternance** : sous réserve d'avoir une entreprise d'accueil.

#### **Tarifs**

Quel que soit votre statut (apprenti, stagiaire, personne en reconversion), votre formation pourra être prise en charge par l'OPCO, l'Etat et/ou la Région. Les conditions tarifaires sont à disposition sur la page d'accueil de la Fédération

## Rythme de l'alternance

- Cursus apprenti :

En centre de formation : 25 % En entreprise : 75 %

- Cursus lycéen :

Au Lycée Professionnel, l'Institut Européen de Formation - Compagnons du Tour de France :

- Au lycée : 50 % - En entreprise : 50 %

## Modalités d'évaluations

- Evaluations au travers du livret d'alternance tuteur/ formateur,
- Évaluations formatives/sommatives en centre en fin de séquence,
- Examen ponctuel,
- Examen final : diplôme, titre ou certification.

Nos formations sont ouvertes aux personnes en situation de handicap :

Veuillez nous contacter directement afin d'étudier la mise en place de mesures spécifiques pour suivre la formation.

Régionale.

## Prérequis

Savoir lire, écrire en français, s'exprimer en français en continu, comprendre une consigne simple en français Maitriser les 4 opérations

Avoir une bonne vision dans l'espace

# Informations sur le métier

L'installateur en thermique et sanitaire réalise des installations de chauffage central; l'installation et le raccordement d'appareils sanitaires, l'installation d'équipements de renouvellement d'air. Il réalise le dépannage d'installations de chauffage central, de production d'eau chaude sanitaire et de VMC.

# Objectifs de la formation

# A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de:

Réaliser un ouvrage simple en thermique et sanitaire en prenant en compte les règles de l'art à partir de directives générales + voir blocs de compétences ci-dessous

# Blocs de compétences

CCP1 Réaliser des installations de chauffage de locaux d'habitation

CCP2 Réaliser des installations sanitaires de bâtiment

<sup>\*</sup> Sous réserve que soient réunies les conditions nécessaires à la mise en place et/ou la prise en charge de la formation.

Installer en tube cuivre et matériaux de synthèse des émetteurs de chaleur en habitation neuve

Modifier un réseau de chauffage existant dans des locaux d'habitation

Installer un générateur de chauffage dans des locaux d'habitation

Installer des appareils sanitaires dans des locaux d'habitation

Installer des équipements de production d'eau chaude sanitaire dans des locaux d'habitation

Installer des équipements de renouvellement d'air dans des locaux d'habitation.

Préparer un dossier professionnel

Lire et interpréter les différents documents et plan d'architecte simple

Etre capable d'identifier les risques sur un chantier de bâtiment

Dessiner des plans simples et implanter son ouvrage sur chantier

Etre capable de travailler sur un chantier écoresponsable

Pour plus d'informations, voir le CARIF OREF TP Installateur en thermique et sanitaire

## Méthodes pédagogiques

Pédagogie participative, active, démonstrative et expérientielle

Formation mixte (présentiel et distanciel)

Formation permettant l'acquisition de compétences professionnelles réelles et opérationnelles en entreprise

Individualisation

Formation en situation de travail en entreprise

Formation en mode projet

# Moyens pédagogiques

Plateaux techniques

Salles de cours

Centre de ressources

Supports pédagogiques

## Informations complémentaires et indicateurs d'appréciation pour les formations certifiantes et Diplômantes

Veuillez consulter les documents à disposition sur les pages d'accueil de chaque Fédération Régionale pour connaître :

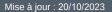
- Le taux d'obtention des diplômes ou titres professionnels
- Le taux de poursuite d'études
- Le taux d'interruption en cours de formation
- Le taux d'insertion professionnelle des sortants de l'établissement concerné, à la suite des formations dispensées
- La valeur ajoutée de l'établissement

# Possibilités de valider un ou des blocs de compétences (cf. blocs de compétences)

Equivalences, passerelles : non

Suite de parcours : BP Monteur en installations du génie climatique et sanitaire, insertion dans la vie professionnelle

RNCP N° <u>35189</u> Code CPF : 331429





## Maçonnerie, carrelage, taille de pierre

# Maçon

Titre Professionnel niv. 3 - Formation Diplômante de Niveau 3 -

#### Public / Statut\*

#### Lycéens

#### Alternance:

Apprentissage ou contrat de professionnalisation

#### Salariés dans le cadre :

- D'un contrat de transition professionnelle
- Du plan de développement des compétences

## Demandeurs d'emploi

#### Durée

**Durée moyenne de 420 à 840 heures** (A définir en fonction des résultats du positionnement et des prérequis)

# Modalités et délais d'accès

Avoir validé un projet professionnel en lien avec le métier

Avoir pris connaissance des conditions d'exercice du métier

## Entrées et sorties permanentes

De septembre à Juin (en fonction des dates de certification et des places disponibles).

**Pour l'alternance** : sous réserve d'avoir une entreprise d'accueil.

#### **Tarifs**

Quel que soit votre statut (apprenti, stagiaire, personne en reconversion), votre formation pourra être prise en charge par l'OPCO, l'Etat et/ou la Région.
Les conditions tarifaires sont à disposition sur la page d'accueil de la Fédération Régionale.

## Rythme de l'alternance

- Cursus apprenti :

En centre de formation : 25 % En entreprise : 75 %

- Cursus lycéen :

Au Lycée Professionnel, l'Institut Européen de Formation - Compagnons du Tour de France :

- Au lycée : 50 % - En entreprise : 50 %

## Modalités d'évaluations

- Evaluations au travers du livret d'alternance tuteur/ formateur,
- Évaluations formatives/sommatives en centre en fin de séquence,
- Examen ponctuel,
- Examen final : diplôme, titre ou certification.

Nos formations sont ouvertes aux personnes en situation de handicap :

Veuillez nous contacter directement afin d'étudier la mise en place de mesures spécifiques pour suivre la formation.

## Prérequis

Savoir lire, écrire en français, s'exprimer en français en continu, comprendre une consigne simple en français Maitriser les 4 opérations

Avoir une bonne vision dans l'espace

# Informations sur le métier

Le maçon est chargé de construire à partir de plans et de consignes, les fondations, les murs, les planchers et les éléments en béton armé constitutifs de bâtiments qui peuvent avoir des destinations variées (logements individuels, petits collectifs, tertiaires, industriels, agricoles ou techniques). Il peut réaliser également des aménagements extérieurs tels que murs de clôture, terrasses, trottoirs, etc.

## Objectifs de la formation

## A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

Réaliser un ouvrage simple de maçonnerie en prenant en compte les règles de l'art à partir de directives générales + voir blocs de compétences ci-dessous

## Blocs de compétences

CCP1 Réaliser des ouvrages en béton armé coffrés en traditionnel

CCP2 Construire des ouvrages en maçonnerie

CCP3 Réaliser des dallages et des planchers de type poutrelles hourdis

<sup>\*</sup> Sous réserve que soient réunies les conditions nécessaires à la mise en place et/ou la prise en charge de la formation.

Coffrer en traditionnel bois ou en éléments manuportables

Mettre en place les armatures d'un ouvrage en béton armé coffré en traditionnel

Couler un ouvrage en béton armé coffré en traditionnel

Bâtir des maçonneries hourdées au mortier ou à joints minces

Mettre en place des éléments préfabriqués de type appui, couronnement, linteau, poutre

Réaliser des ouvrages de finition de type seuils et appuis

Réaliser manuellement des enduits hydrauliques traditionnels

Créer des ouvertures dans des murs existants et réaliser la déconstruction de parties d'ouvrages

Poser un plancher poutrelles hourdis

Réaliser les réseaux d'évacuation d'eaux usées et pluviales

Mettre en place les armatures de dallages et planchers

Mettre en œuvre le béton de dallage et planchers

Réaliser les aspects de surface et chapes

Préparer un dossier professionnel

Lire et interpréter les différents documents et plan d'architecte simple

Etre capable d'identifier les risques sur un chantier de bâtiment

Dessiner des plans simples et implanter son ouvrage sur chantier

Etre capable de travailler sur un chantier écoresponsable

Préparer et réaliser un ouvrage de maçon

Pour plus d'informations, voir le CARIF OREF TP Maçon.

## Méthodes pédagogiques

Pédagogie participative, active, démonstrative et expérientielle

Formation mixte (présentiel et distanciel)

Formation permettant l'acquisition de compétences professionnelles réelles et opérationnelles en entreprise

Individualisation

Formation en situation de travail en entreprise

Formation en mode projet

# Moyens pédagogiques

Plateaux techniques

Salles de cours

Centre de ressources

Supports pédagogiques

# Informations complémentaires et indicateurs d'appréciation pour les formations certifiantes et Diplômantes

Veuillez consulter les documents à disposition sur les pages d'accueil de chaque Fédération Régionale pour connaître :

- Le taux d'obtention des diplômes ou titres professionnels
- Le taux de poursuite d'études
- Le taux d'interruption en cours de formation
- Le taux d'insertion professionnelle des sortants de l'établissement concerné, à la suite des formations dispensées
- La valeur ajoutée de l'établissement

## Possibilités de valider un ou des blocs de compétences (cf. blocs de compétences)

Equivalences, passerelles : non

Suite de parcours : BP Maçon, insertion dans la vie professionnelle

RNCP N° <u>35309</u> Code CPF : 331945





## Peinture, décoration, revêtement

# Peintre en bâtiment

Titre Professionnel niv. 3 - Formation Diplômante de Niveau 3 -

#### Public / Statut\*

#### Lycéens

#### Alternance:

Apprentissage ou contrat de professionnalisation

#### Salariés dans le cadre :

- D'un contrat de transition professionnelle
- Du plan de développement des compétences

#### Demandeurs d'emploi

#### Durée

**Durée moyenne de 420 à 840 heures** (A définir en fonction des résultats du positionnement et des prérequis)

# Modalités et délais d'accès

Avoir validé un projet professionnel en lien avec le métier

Avoir pris connaissance des conditions d'exercice du métier

## Entrées et sorties permanentes

De septembre à Juin (en fonction des dates de certification et des places disponibles).

**Pour l'alternance** : sous réserve d'avoir une entreprise d'accueil.

#### **Tarifs**

Quel que soit votre statut (apprenti, stagiaire, personne en reconversion), votre formation pourra être prise en charge par l'OPCO, l'Etat et/ou la Région.

Les conditions tarifaires sont à disposition sur la page d'accueil de la Fédération Régionale.

## Rythme de l'alternance

- Cursus apprenti :

En centre de formation : 25 % En entreprise : 75 %

- Cursus lycéen :

Au Lycée Professionnel, l'Institut Européen de Formation - Compagnons du Tour de France :

- Au lycée : 50 % - En entreprise : 50 %

## Modalités d'évaluations

- Evaluations au travers du livret d'alternance tuteur/ formateur,
- Évaluations formatives/sommatives en centre en fin de séquence,
- Examen ponctuel,
- Examen final : diplôme, titre ou certification.

Nos formations sont ouvertes aux personnes en situation de handicap :

Veuillez nous contacter directement afin d'étudier la mise en place de mesures spécifiques pour suivre la formation.

## Prérequis

Savoir lire, écrire en français, s'exprimer en français en continu, comprendre une consigne simple en français Maitriser les 4 opérations

Avoir une bonne vision dans l'espace

# Informations sur le métier

Le peintre en bâtiment assure la finition intérieure et extérieure des bâtiments neufs ou en rénovation. Ces travaux ont pour finalité de protéger et de décorer les supports. Il réalise les travaux préparatoires et d'apprêts. Il procède ensuite à la mise en peinture, à la pose de revêtements muraux et de revêtements de sol de technicité courante. Le peintre en bâtiment exerce son activité en plein air ou dans des locaux fermés, sur des chantiers de constructions neuves, mais plus souvent en rénovation ou sur des sites qui peuvent être occupés. Il tient l'emploi dans le respect des règles de sécurité individuelle et collective ou du plan de prévention.

## Objectifs de la formation

# A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de:

Réaliser un ouvrage simple de peinture et pose de revêtements en prenant en compte les règles de l'art à partir de directives générales + voir blocs de compétences ci-dessous

## Blocs de compétences

CCP1 Réaliser des travaux de peinture à l'extérieur de bâtiments en qualité de finition B ou C

CCP2 Réaliser des travaux de peinture à l'intérieur de bâtiments en qualité de finition B

CCP3 Réaliser des travaux de revêtements muraux simples, à l'intérieur de bâtiments, en qualité de finition B

CCP4 Réaliser des travaux de pose de revêtements de sols souples de technicité courante

<sup>\*</sup> Sous réserve que soient réunies les conditions nécessaires à la mise en place et/ou la prise en charge de la formation.

Monter et démonter des échafaudages, fixes de pieds et roulants, et savoir les utiliser

Réaliser des travaux de peinture film mince de classe D2 sur des ouvrages neufs ou à rénover, en qualité de finition C

Mettre en œuvre des revêtements de peinture épais et semi-épais de classe D3 sur des ouvrages neufs ou à rénover, en qualité de finition C

Réaliser des travaux extérieurs de peinture sur des supports bois, thermoplastiques et métalliques, neufs ou à rénover, en qualité de finition B

Réaliser des travaux de peinture sur des plafonds enduits en plâtre, plaques de plâtre ou dérivés, neufs ou à rénover

Réaliser des travaux de peinture sur des cloisons enduites en plâtre, plaques de plâtre ou dérivés, neufs ou rénover

Réaliser des travaux de peinture intérieure sur des menuiseries bois, neuves ou à rénover

Réaliser des travaux de peinture intérieure sur des supports thermoplastiques et métalliques neufs ou à rénover

Réaliser des travaux de préparation et de pose de papier peint standard sur des cloisons enduites en plâtre, plaques de plâtre ou dérivés, neufs ou à rénover

Réaliser des travaux de préparation, de pose et de mise en peinture de revêtements muraux à peindre sur des cloisons enduites

Réaliser des travaux de pose de revêtements de sol PVC en dalles et en lames sans obstacle de technicité courante

Réaliser des travaux de pose de revêtements de sol en VER et PVC en lés sans obstacle de technicité courante

Réaliser des travaux de pose de revêtements de sol textile en dalles sans obstacle de technicité courante

Réaliser des travaux de pose de revêtements de sol textile aiquilleté, velours en lés sans obstacle de technicité courante

Préparer un dossier professionnel

Lire et interpréter les différents documents et plan d'architecte simple

Etre capable d'identifier les risques sur un chantier de bâtiment

Dessiner des plans simples et implanter son ouvrage sur chantier

Etre capable de travailler sur un chantier écoresponsable

Préparer et réaliser un ouvrage de peintre bâtiment

Pour plus d'informations, voir le CARIF OREF TP Peintre en bâtiment.

## Méthodes pédagogiques

Pédagogie participative, active, démonstrative et expérientielle

Formation mixte (présentiel et distanciel)

Formation permettant l'acquisition de compétences professionnelles réelles et opérationnelles en entreprise

Individualisation

Formation en situation de travail en entreprise

Formation en mode projet

# Moyens pédagogiques

Plateaux techniques

Salles de cours

Centre de ressources

Supports pédagogiques

# Informations complémentaires et indicateurs d'appréciation pour les formations certifiantes et Diplômantes

Veuillez consulter les documents à disposition sur les pages d'accueil de chaque Fédération Régionale pour connaître :

- Le taux d'obtention des diplômes ou titres professionnels
- Le taux de poursuite d'études
- Le taux d'interruption en cours de formation
- Le taux d'insertion professionnelle des sortants de l'établissement concerné, à la suite des formations dispensées
- La valeur ajoutée de l'établissement

Possibilités de valider un ou des blocs de compétences (cf. blocs de compétences)

Equivalences, passerelles : non

Suite de parcours : insertion dans la vie active

RNCP N° <u>36257</u> Code CPF : 237971





## Charpente, construction bois

# Charpentier bois

BP - Formation Diplômante de Niveau 4 -

#### Public / Statut\*

#### Lycéens

#### Alternance:

Apprentissage ou contrat de professionnalisation

#### Salariés dans le cadre :

- D'un contrat de transition professionnelle
- Du plan de développement des compétences

#### Demandeurs d'emploi

## Durée

**Durée moyenne de 420 à 840 heures** (A définir en fonction des résultats du positionnement et des prérequis)

## Modalités et délais d'accès

Être titulaire d'un diplôme de niveau 3 ou plus, figurant sur la liste arrêtée pour la spécialité.

Ou justifier d'une pratique professionnelle d'une durée minimum de 5 ans, dans un emploi en rapport avec la finalité du diplôme postulé.

Avoir pris connaissance des conditions d'exercice du métier. (Travail en hauteur)

## Entrées et sorties permanentes

De septembre à Juin (en fonction des dates de certification et des places disponibles).

**Pour l'alternance** : sous réserve d'avoir une entreprise d'accueil.

#### **Tarifs**

Quel que soit votre statut (apprenti, stagiaire, personne en reconversion), votre formation pourra être prise en charge par l'OPCO, l'Etat et/ou la Région.

Les conditions tarifaires sont à disposition sur la page d'accueil de la Fédération Régionale.

## Rythme de l'alternance

- Cursus apprenti :

En centre de formation : 25 % En entreprise : 75 %

- Cursus lycéen :

Au Lycée Professionnel, l'Institut Européen de Formation - Compagnons du Tour de France :

- Au lycée : 50 % - En entreprise : 50 %

# Modalités d'évaluations

- Evaluations au travers du livret d'alternance tuteur/ formateur,
- Évaluations formatives/sommatives en centre en fin de séquence,
- Examen ponctuel,
- Examen final : diplôme, titre ou certification.

Nos formations sont ouvertes aux personnes en situation de handicap : Veuillez nous contacter directement afin d'étudier la mise en place de mesures spécifiques pour suivre la formation.

## Prérequis

Être titulaire d'une certification de niveau 3 dans le même métier Savoir lire, écrire en français, s'exprimer en français continu et comprendre une consigne complexe en français Maîtriser les savoirs de base mathématiques Avoir une bonne vision dans l'espace

## Informations sur le métier

Le titulaire ce ce diplôme est un ouvrier hautement qualifié de la charpente. Il intervient, en atelier et sur chantier, pour tailler, lever et restaurer tous types de structures réalisées en bois lors de travaux neufs, de réhabilitations et de restaurations. Son activité s'exerce sur des constructions et des ouvrages contemporains ainsi que sur des bâtiments relevant du patrimoine architectural. Il travaille dans des entreprises qui fabriquent, lèvent, réhabilitent et restaurent des ouvrages de structure, d'ossature et de charpente en bois et dérivés.

## Objectifs de la formation

## A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

Réaliser des ouvrages complexes de charpente en prenant en compte les règles de l'art à partir de directives d'organisation générales + voir blocs de compétences ci-dessous

<sup>\*</sup> Sous réserve que soient réunies les conditions nécessaires à la mise en place et/ou la prise en charge de la formation.

## Blocs de compétences

- U11 Réaliser l'analyse technique d'un ouvrage
- U12 Réaliser la préparation d'une fabrication et d'une mise en œuvre sur chantier
- U20 Réaliser la fabrication d'un ouvrage
- U31 Réaliser les relevés, l'implantation et les contrôles
- U32 Organiser le suivi d'une mise en œuvre sur chantier
- U40 Études mathématiques et scientifiques
- U50 Expression française et ouverture sur le monde
- U60 Langue vivante étrangère

## Contenu de la formation

Décoder et analyser les documents techniques

Choisir, adapter et justifier une solution technique

Traduire graphiquement une solution technique

Établir et optimiser les quantitatifs

Analyser les contraintes de réalisation

Établir le processus de réalisation

Organiser et sécuriser l'espace de travail

Organiser son intervention sur chantier

Rechercher les caractéristiques géométriques et dimensionnelles

Préparer les matériaux, produits et composants

Tracer les éléments constitutifs de l'ouvrage

Réaliser les opérations de taille et d'usinage

Effectuer les opérations d'assemblage et de finition

Préparer l'approvisionnement du chantier

Assurer la maintenance des matériels

Contrôler la conformité des supports et des ouvrages

Implanter les ouvrages sur chantier

Observer et analyser une situation de chantier

Établir le diagnostic d'une situation existante (Restauration)

Sécuriser l'intervention sur chantier

Intervenir en restauration sur un ouvrage existant (Restauration)

Lever et stabiliser les structures bois

Installer les revêtements, isolants et accessoires

Assurer le suivi des interventions sur chantier

Effectuer l'entretien et la maintenance des ouvrages

Assurer la relation avec les différents intervenants

Mettre en œuvre la démarche qualité et les mesures de prévention

Présenter une situation existante

Animer une équipe

Rendre compte d'une activité

Pour plus d'informations, voir le CARIF OREF BP Charpentier bois.

# Méthodes pédagogiques

Pédagogie participative, active, démonstrative et expérientielle

Formation mixte (présentiel et distanciel)

Formation permettant l'acquisition de compétences professionnelles réelles et opérationnelles en entreprise Individualisation

Formation en situation de travail en entreprise

Formation en mode projet

# Moyens pédagogiques

Plateaux techniques

Salles de cours

Centre de ressources

Supports pédagogiques

# Informations complémentaires et indicateurs d'appréciation pour les formations certifiantes et Diplômantes

Veuillez consulter les documents à disposition sur les pages d'accueil de chaque Fédération Régionale pour connaître :

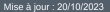
- Le taux d'obtention des diplômes ou titres professionnels
- Le taux de poursuite d'études
- Le taux d'interruption en cours de formation
- Le taux d'insertion professionnelle des sortants de l'établissement concerné, à la suite des formations dispensées
- La valeur ajoutée de l'établissement

# Possibilité de conserver les blocs de compétences validés lors de la certification

Equivalences, passerelles: BAC PRO TCB (dispense U11 et U12)

Suite de parcours : TP Technicien d'études en construction bois, BTS Systèmes constructifs bois et habitat

RNCP N° <u>37237</u> Code CPF : 244848





## Couverture zinguerie

# Couvreur

BP - Formation Diplômante de Niveau 4 -

#### Public / Statut\*

#### Lycéens

#### Alternance:

Apprentissage ou contrat de professionnalisation

#### Salariés dans le cadre :

- D'un contrat de transition professionnelle
- Du plan de développement des compétences

#### Demandeurs d'emploi

## Durée

**Durée moyenne de 420 à 840 heures** (A définir en fonction des résultats du positionnement et des prérequis)

#### Modalités et délais d'accès

Être titulaire d'un diplôme de niveau 3 ou plus, figurant sur la liste arrêtée pour la spécialité.

Ou justifier d'une pratique professionnelle d'une durée minimum de 5 ans, dans un emploi en rapport avec la finalité du diplôme postulé.

Avoir pris connaissance des conditions d'exercice du métier. (Travail en hauteur) Entrées et sorties permanentes
De septembre à juin (en fonction des dates de certification et des places disponibles).

**Pour l'alternance** : sous réserve d'avoir une entreprise d'accueil.

#### **Tarifs**

Quel que soit votre statut (apprenti, stagiaire, personne en reconversion), votre formation pourra être prise en charge par l'OPCO, l'Etat et/ou la Région.

Les conditions tarifaires sont à disposition sur la page d'accueil de la Fédération Régionale.

## Rythme de l'alternance

- Cursus apprenti :

En centre de formation : 25 % En entreprise : 75 %

- Cursus lycéen :

Au Lycée Professionnel, l'Institut Européen de Formation - Compagnons du Tour de France :

- Au lycée : 50 % - En entreprise : 50 %

# Modalités d'évaluations

- Evaluations au travers du livret d'alternance tuteur/ formateur,
- Évaluations formatives/sommatives en centre en fin de séquence,
- Examen ponctuel,
- Examen final : diplôme, titre ou certification.

Nos formations sont ouvertes aux personnes en situation de handicap : Veuillez nous contacter directement afin d'étudier la mise en place de mesures spécifiques pour suivre la formation.

## Prérequis

Être titulaire d'une certification de niveau 3 dans le même métier Savoir lire, écrire en français, s'exprimer en français continu et comprendre une consigne complexe en français Maîtriser les savoirs de base mathématiques Avoir une bonne vision dans l'espace

## Informations sur le métier

Le titulaire du brevet professionnel couvreur réalise, à partir de directives, des activités de pose ou de restauration d'éléments de couverture de toit et d'enveloppe de bâtiment qui répondent parfaitement aux exigences (réglementaires, sécuritaires, normatives, environnementales). Ces activités peuvent impliquer le dessin et l'étude de la construction ainsi que la tenue de documents d'exécution s'y rapportant. Pour effectuer ces diverses activités, il met en œuvre des techniques de réalisation utilisant de nombreux matériaux (ardoises, métaux, tuiles, chaume...) afin d'assurer la bonne étanchéité à l'eau du bâtiment et de contribuer à l'étanchéité de l'air.

## Objectifs de la formation

## A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

Réaliser des ouvrages complexes de couverture en prenant en compte les règles de l'art à partir de directives d'organisation générales + voir blocs de compétences ci-dessous

<sup>\*</sup> Sous réserve que soient réunies les conditions nécessaires à la mise en place et/ou la prise en charge de la formation.

## Blocs de compétences

- U11 Réaliser l'étude technologique et le suivi d'une réalisation
- U12 Rédiger et présenter un rapport d'activité
- U20 Réaliser un ouvrage et mettre en œuvre les matériaux de couverture
- U30 Réaliser un diagnostic et procéder aux réparations
- U40 Études mathématiques et scientifiques
- U50 Expression française et ouverture sur le monde
- U60 Langue vivante étrangère

## Contenu de la formation

Analyser une situation professionnelle en intégrant l'approche par les risques

Collecter des informations

Décoder et analyser des documents techniques

Choisir et justifier des solutions techniques

Etablir les quantitatifs

Organiser une intervention

Choisir une mesure de prévention adaptée aux risques identifiés

Installer et sécuriser la zone d'intervention

Procéder au repliement du chantier

Animer une petite équipe

Communiquer avec les différents intervenants

Déposer, trier et stocker des éléments de couverture

Réaliser des tracés

Poser les éléments supports de couverture

Réaliser et poser des façonnés

Mettre en œuvre les matériaux de couverture et accessoires

Etablir un relevé d'informations sur site

Maintenir en état les matériels, les équipements et les outillages

Contrôler la validité et la conformité des éléments de sécurité

Diagnostiquer, réparer

Pour plus d'informations, voir le CARIF OREF BP Couvreur.

# Méthodes pédagogiques

Pédagogie participative, active, démonstrative et expérientielle

Formation mixte (présentiel et distanciel)

Formation permettant l'acquisition de compétences professionnelles réelles et opérationnelles en entreprise

Individualisation

Formation en situation de travail en entreprise

Formation en mode projet

# Moyens pédagogiques

Plateaux techniques

Salles de cours

Centre de ressources

Supports pédagogiques

# Informations complémentaires et indicateurs d'appréciation pour les formations certifiantes et Diplômantes

Veuillez consulter les documents à disposition sur les pages d'accueil de chaque Fédération Régionale pour connaître :

- Le taux d'obtention des diplômes ou titres professionnels
- Le taux de poursuite d'études
- Le taux d'interruption en cours de formation
- Le taux d'insertion professionnelle des sortants de l'établissement concerné, à la suite des formations dispensées
- La valeur ajoutée de l'établissement

## Possibilité de conserver les blocs de compétences validés lors de la certification

Equivalences, passerelles : non

Suite de parcours : BTS Enveloppe du bâtiment

RNCP N° <u>32239</u> Code CPF : 245118





# Maçonnerie, carrelage, taille de pierre

# Maçon

BP - Formation Diplômante de Niveau 4 -

#### Public / Statut\*

#### Lycéens

#### Alternance:

Apprentissage ou contrat de professionnalisation

#### Salariés dans le cadre :

- D'un contrat de transition professionnelle
- Du plan de développement des compétences

#### Demandeurs d'emploi

# **Durée**

**Durée moyenne de 420 à 840 heures** (A définir en fonction des résultats du positionnement et des prérequis)

### Modalités et délais d'accès

Etre titulaire d'un diplôme de niveau 3 ou plus, figurant sur la liste arrêtée pour la spécialité ;

Ou justifier d'une pratique professionnelle d'une durée minimum de 5 ans, dans un emploi en rapport avec la finalité du diplôme.

Avoir validé un projet professionnel en lien avec le métier ;

Avoir pris connaissance des conditions d'exercice du métier (Travail en hauteur)

Entrées et sorties permanentes

De septembre à Juin (en fonction de

De septembre à Juin (en fonction des dates de certification et des places disponibles).

**Pour l'alternance** : sous réserve d'avoir une entreprise d'accueil.

#### **Tarifs**

Quel que soit votre statut (apprenti, stagiaire, personne en reconversion), votre formation pourra être prise en charge par l'OPCO, l'Etat et/ou la Région.

Les conditions tarifaires sont à disposition sur la page d'accueil de la Fédération Régionale.

# Rythme de l'alternance

- Cursus apprenti :

En centre de formation : 25 % En entreprise : 75 %

- Cursus lycéen :

Au Lycée Professionnel, l'Institut Européen de Formation - Compagnons du Tour de France :

- Au lycée : 50 % - En entreprise : 50 %

# Modalités d'évaluations

- Evaluations au travers du livret d'alternance tuteur/ formateur,
- Évaluations formatives/sommatives en centre en fin de séquence,
- Examen ponctuel,
- Examen final : diplôme, titre ou certification.

Nos formations sont ouvertes aux personnes en situation de handicap : Veuillez nous contacter directement afin d'étudier la mise en place de mesures spécifiques pour suivre la formation.

### Prérequis

Être titulaire d'une certification de niveau 3 dans le même métier Savoir lire, écrire en français, s'exprimer en français continu et comp

Savoir lire, écrire en français, s'exprimer en français continu et comprendre une consigne complexe en français

Maîtriser les savoirs de base mathématiques

Avoir une bonne vision dans l'espace

# Informations sur le métier

Il exerce son activité sur les instructions de sa hiérarchie et en relation avec les autres intervenants dans l'acte de construire: les représentants du maître d'œuvre, les représentants des autres corps d'état dont il est ponctuellement dépendant mais dont il conditionne également l'intervention (charpentier, couvreur, électricien, installateur sanitaire...). Il intervient dans le cadre de la préparation de l'intervention, de son suivi et en prévision de la livraison des ouvrages. Il doit intégrer dans ses pratiques les dispositions constructives (transition énergétique) et est capable de vérifier la conformité des ouvrages réalisés mais également capable d'analyser les risques.

# Objectifs de la formation

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de:

Réaliser des ouvrages complexes de maçonnerie en prenant en compte les règles de l'art à partir de directives d'organisation générales + voir blocs de compétences ci-dessous

<sup>\*</sup> Sous réserve que soient réunies les conditions nécessaires à la mise en place et/ou la prise en charge de la formation.

U10 Etudier et préparer un chantier

U20 Réaliser des ouvrages

U30 Gérer un chantier

U40 Mathématiques

U50 Sciences physiques et chimiques

U60 Expression française et ouverture sur le monde

U70 Langue vivante étrangère

# Contenu de la formation

Collecter et classer des informations utiles à la réalisation du chantier

Décoder et analyser les données utiles à la réalisation du chantier

Traduire graphiquement des solutions techniques

Évaluer les risques et proposer des mesures de prévention

Déterminer les besoins en matériaux

Déterminer les besoins en matériels et en main d'œuvre

Préparer et suivre la réalisation des tâches

Contrôler la conformité des supports et des ouvrages réalisés

Monter, utiliser et démonter un échafaudage de pieds ou un étaiement

Implanter et tracer des ouvrages

Réaliser des terrassements complémentaires

Réaliser des réseaux enterrés

Réaliser et mettre en place des coffrages

Réaliser et mettre en place des armatures

Fabriquer, réceptionner et mettre en œuvre tous types de béton

Réaliser des maçonneries de petits éléments

Modifier des éléments porteurs existants

Poser des éléments préfabriqués

Réaliser les finitions d'un ouvrage

Assurer la gestion quotidienne du chantier

Organiser les activités

Assurer la santé et la sécurité des personnes

Préparer, utiliser et entretenir les matériels et outillages

Animer une équipe

Communiquer avec les différents acteurs du chantier

Rendre compte

Préparer un rapport d'activité professionnelle

Lire et interpréter les différents documents et plan d'architecte simple

Identifier les risques sur un chantier de bâtiment

Dessiner des plans simples et implanter son ouvrage sur chantier

Travailler sur un chantier écoresponsable

Monter, démonter et utiliser des échafaudages

Pour plus d'informations, voir le CARIF OREF BP Maçon.

# Méthodes pédagogiques

Pédagogie participative, active, démonstrative et expérientielle

Formation mixte (présentiel et distanciel)

Formation permettant l'acquisition de compétences professionnelles réelles et opérationnelles en entreprise

Individualisation

Formation en situation de travail en entreprise

Formation en mode projet

# Moyens pédagogiques

Plateaux techniques

Salles de cours

Centre de ressources

Supports pédagogiques

# Informations complémentaires et indicateurs d'appréciation pour les formations certifiantes et Diplômantes

Veuillez consulter les documents à disposition sur les pages d'accueil de chaque Fédération Régionale pour connaître :

- Le taux d'obtention des diplômes ou titres professionnels
- Le taux de poursuite d'études
- Le taux d'interruption en cours de formation
- Le taux d'insertion professionnelle des sortants de l'établissement concerné, à la suite des formations dispensées
- La valeur ajoutée de l'établissement

# Possibilité de conserver les blocs de compétences validés lors de la certification

Equivalences, passerelles : non

Suite de parcours : TP Chef d'équipe gros œuvre, TP Assistant chef de chantier gros œuvre, TP Chef de chantier gros œuvre, BTS bâtiment RNCP N° 31210

Code CPF : 238760





# Menuiserie, ébénisterie

# **Menuisier**

BP - Formation Diplômante de Niveau 4 -

#### Public / Statut\*

#### Lvcéens

#### Alternance:

Apprentissage ou contrat de professionnalisation

#### Salariés dans le cadre :

- D'un contrat de transition professionnelle
- Du plan de développement des compétences

#### Demandeurs d'emploi

#### Durée

**Durée moyenne de 420 à 840 heures** (A définir en fonction des résultats du positionnement et des prérequis)

#### Modalités et délais d'accès

Etre titulaire d'un diplôme de niveau 3 ou plus, figurant sur la liste arrêtée pour la spécialité ;

Ou justifier d'une pratique professionnelle d'une durée minimum de 5 ans, dans un emploi en rapport avec la finalité du diplôme.

Avoir validé un projet professionnel en lien avec le métier ;

Avoir pris connaissance des conditions d'exercice du métier.

#### Entrées et sorties permanentes

De septembre à Juin (en fonction des dates de certification et des places disponibles).

**Pour l'alternance** : sous réserve d'avoir une entreprise d'accueil.

#### **Tarifs**

Quel que soit votre statut (apprenti, stagiaire, personne en reconversion), votre formation pourra être prise en charge par l'OPCO, l'Etat et/ou la Région.

Les conditions tarifaires sont à disposition sur la page d'accueil de la Fédération Régionale.

# Rythme de l'alternance

- Cursus apprenti :

En centre de formation : 25 % En entreprise : 75 %

- Cursus lycéen :

Au Lycée Professionnel, l'Institut Européen de Formation - Compagnons du Tour de France :

- Au lycée : 50 % - En entreprise : 50 %

# Modalités d'évaluations

- Evaluations au travers du livret d'alternance tuteur/ formateur,
- Évaluations formatives/sommatives en centre en fin de séquence,
- Examen ponctuel,
- Examen final : diplôme, titre ou certification.

Nos formations sont ouvertes aux personnes en situation de handicap : Veuillez nous contacter directement afin d'étudier la mise en place de mesures spécifiques pour suivre la formation.

### Prérequis

Être titulaire d'une certification de niveau 3 dans le même métier

Savoir lire, écrire en français, s'exprimer en français continu et comprendre une consigne complexe en français

Maîtriser les savoirs de base mathématiques

Avoir une bonne vision dans l'espace

# Informations sur le métier

Il intervient en atelier et sur chantier pour fabriquer et mettre en œuvre différents ouvrages de menuiserie extérieure et intérieure ainsi que tout aménagement de pièce (bureau, cuisine, ...). Il est également susceptible d'effectuer des opérations de rénovation des ouvrages courants de la profession mais, aussi, de réhabilitation (patrimoine et monuments historiques). Il exerce son activité dans des entreprises qui fabriquent et installent des ouvrages de menuiserie du bâtiment et/ou des agencements extérieurs et intérieurs pour l'habitat.

# Objectifs de la formation

# A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

Réaliser des ouvrages complexes de menuiserie en prenant en compte les règles de l'art à partir de directives d'organisation générales + voir blocs de compétences ci-dessous

<sup>\*</sup> Sous réserve que soient réunies les conditions nécessaires à la mise en place et/ou la prise en charge de la formation.

- U11 Analyser un ouvrage et les solutions technologiques
- U12 Préparer la fabrication et la mise en œuvre sur chantier
- U13 Réaliser et effectuer le suivi d'un ouvrage en entreprise
- U20 Fabriquer un ouvrage
- U30 Mettre en œuvre un ouvrage sur chantier
- U40 Études mathématiques et scientifiques
- U50 Expression française et ouverture sur le monde
- U60 Langue vivante étrangère

#### Contenu de la formation

Décoder et analyser les documents techniques, les données de définition

Choisir, adapter et justifier les solutions techniques

Établir les plans d'exécution d'un ouvrage

Établir les quantitatifs de matériaux, composants et ouvrages

Décoder et analyser les données opératoires

Établir le processus de fabrication, de dépose et de mise œuvre

Établir les documents de planification et de suivi de réalisation

Participer à des actions qualité et sécurité

Communiquer avec les différents partenaires

Rendre compte d'une activité

Organiser et mettre en sécurité les postes de travail

Exécuter les tracés et les épures d'un ouvrage

Préparer les matériaux, quincailleries et accessoires

Installer et régler les outillages

Réaliser les opérations d'usinage : machines conventionnelles et numériques

Réaliser les opérations de mise en forme

Réaliser les opérations de plaquage

Réaliser les opérations de montage et de finition

Conditionner et stocker les ouvrages

Contrôler la conformité de la fabrication

Maintenir en état, les matériels, les équipements et les outillages

Relever et réceptionner une situation de chantier

Mettre en sécurité la zone d'intervention

Organiser les opérations de mise en œuvre sur chantier

Effectuer les opérations de mise en œuvre sur chantier

Traiter les déchets et protéger l'environnement

Contrôler la mise en œuvre sur chantier

Assurer la maintenance des ouvrages

Pour plus d'informations, voir le CARIF OREF BP Menuisier.

# Méthodes pédagogiques

Pédagogie participative, active, démonstrative et expérientielle

Formation mixte (présentiel et distanciel)

Formation permettant l'acquisition de compétences professionnelles réelles et opérationnelles en entreprise Individualisation

Formation en situation de travail en entreprise

Formation en mode projet

# Moyens pédagogiques

Plateaux techniques

Salles de cours

Centre de ressources

Supports pédagogiques

# Informations complémentaires et indicateurs d'appréciation pour les formations certifiantes et Diplômantes

Veuillez consulter les documents à disposition sur les pages d'accueil de chaque Fédération Régionale pour connaître :

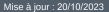
- Le taux d'obtention des diplômes ou titres professionnels
- Le taux de poursuite d'études
- Le taux d'interruption en cours de formation
- Le taux d'insertion professionnelle des sortants de l'établissement concerné, à la suite des formations dispensées
- La valeur ajoutée de l'établissement

# Possibilité de conserver les blocs de compétences validés lors de la certification

Equivalences, passerelles : BAC PRO TMA dispensés des unités U11, U12, U13, U30

Suite de parcours : TP Technicien d'études en agencement intérieur, BTS étude et réalisation d'agencement, BTS développement et réalisation bois

RNCP N° <u>37238</u> Code CPF : 244847





# Plomberie, chauffage, climatisation

# Monteur en installations du génie climatique et sanitaire

BP - Formation Diplômante de Niveau 4 -

#### Public / Statut\*

#### Lycéens

#### Alternance:

Apprentissage ou contrat de professionnalisation

#### Salariés dans le cadre :

- D'un contrat de transition professionnelle
- Du plan de développement des compétences

#### Demandeurs d'emploi

#### Durée

**Durée moyenne de 420 à 840 heures** (A définir en fonction des résultats du positionnement et des prérequis)

## Modalités et délais d'accès

Etre titulaire d'un diplôme de niveau 3 ou plus, figurant sur la liste arrêtée pour la spécialité ;

Ou justifier d'une pratique professionnelle d'une durée minimum de 5 ans, dans un emploi en rapport avec la finalité du dinlâme

Avoir validé un projet professionnel en lien avec le métier :

Avoir pris connaissance des conditions d'exercice du métier

#### Entrées et sorties permanentes

De septembre à Juin (en fonction des dates de certification et des places disponibles).

**Pour l'alternance** : sous réserve d'avoir une entreprise d'accueil.

# **Tarifs**

Quel que soit votre statut (apprenti, stagiaire, personne en reconversion), votre formation pourra être prise en charge par l'OPCO, l'Etat et/ou la Région.

Les conditions tarifaires sont à disposition sur la page d'accueil de la Fédération Régionale.

# Rythme de l'alternance

- Cursus apprenti :

En centre de formation : 25 % En entreprise : 75 %

- Cursus lycéen :

Au Lycée Professionnel, l'Institut Européen de Formation - Compagnons du Tour de France :

- Au lycée : 50 % - En entreprise : 50 %
- Modalités d'évaluations
- Evaluations au travers du livret d'alternance tuteur/
- Évaluations formatives/sommatives en centre en fin de séquence,
- Examen ponctuel,
- Examen final : diplôme, titre ou certification.

Nos formations sont ouvertes aux personnes en situation de handicap :

Veuillez nous contacter directement afin d'étudier la mise en place de mesures spécifiques pour suivre la formation.

# Prérequis

Être titulaire d'une certification de niveau 3 dans le même métier

Savoir lire, écrire en français, s'exprimer en français continu et comprendre une consigne complexe en français

Maîtriser les savoirs de base mathématiques

Avoir une bonne vision dans l'espace

### Informations sur le métier

Le titulaire de ce diplôme prépare, installe, raccorde les équipements et effectue l'assemblage de tous les organes liés à l'installation des systèmes climatiques et sanitaires. Il réalise les réglages, les tests nécessaires et la mise en service de l'installation. Il réalise le diagnostic, la maintenance corrective d'un système climatique et sanitaire. Il renseigne les documents de mise en service et d'intervention des installations. Il communique avec les clients et les usagers, le personnel de l'entreprise, les constructeurs, les fournisseurs et les organismes de contrôle. Enfin, il explique à l'utilisateur le fonctionnement d'un système et l'informe des obligations de maintenance.

### Objectifs de la formation

# A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de:

Réaliser des ouvrages complexes en sanitaire et thermique en prenant en compte les règles de l'art à partir de directives d'organisation générales + voir blocs de compétences ci-dessous

<sup>\*</sup> Sous réserve que soient réunies les conditions nécessaires à la mise en place et/ou la prise en charge de la formation.

U10 Réaliser l'étude et préparer une réalisation

U20 Réaliser et mettre en œuvre

U31 Présenter un dossier d'activités

U32 Mettre en œuvre, contrôler et optimiser

U40 Mathématiques

U50 Expression française et ouverture sur le monde

U60 Langue vivante étrangère

#### Contenu de la formation

Décoder des documents

Organiser son intervention

Inventorier les matériels et matériaux

Choisir l'outillage, les équipements d'intervention et de sécurité

Vérifier les approvisionnements du chantier

Représenter graphiquement tout ou partie d'installation

Traiter les déchets et protéger l'environnement

Organiser et sécuriser le poste de travail

Implanter, tracer, fixer les supports des réseaux fluidiques et équipements

Mettre en œuvre les réseaux fluidiques aux équipements

Vérifier la conformité du travail réalisé

Consigner des informations

Emettre et recevoir des informations

Echanger des informations

Collecter et classer des informations

Raccorder en énergie les équipements

Procéder aux opérations préalables à la mise en service

Procéder à la première mise en service régler les systèmes

Remettre en état de fonctionnement, modifier tout ou partie d'un système

Etablir un bilan de performance de tout ou partie d'un système

Améliorer les performances d'un système

Transmettre les consignes de fonctionnement du système au client

Transmettre des savoirs

Préparer un rapport d'activité professionnelle

Lire et interpréter les différents documents et plan d'architecte simple

Etre capable d'identifier les risques sur un chantier de bâtiment

Dessiner des plans simples et implanter son ouvrage sur chantier

Être capable de travailler sur un chantier écoresponsable

Pour plus d'informations, voir le CARIF OREF BP Monteur en installations du génie climatique et sanitaire.

# Méthodes pédagogiques

Pédagogie participative, active, démonstrative et expérientielle

Formation mixte (présentiel et distanciel)

Formation permettant l'acquisition de compétences professionnelles réelles et opérationnelles en entreprise Individualisation

Formation en situation de travail en entreprise

Formation en mode projet

# Moyens pédagogiques

Plateaux techniques

Salles de cours

Centre de ressources

Supports pédagogiques

# Informations complémentaires et indicateurs d'appréciation pour les formations certifiantes et Diplômantes

Veuillez consulter les documents à disposition sur les pages d'accueil de chaque Fédération Régionale pour connaître :

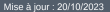
- Le taux d'obtention des diplômes ou titres professionnels
- Le taux de poursuite d'études
- Le taux d'interruption en cours de formation
- Le taux d'insertion professionnelle des sortants de l'établissement concerné, à la suite des formations dispensées
- La valeur ajoutée de l'établissement

# Possibilités de conserver les blocs de compétences validés lors de la certification

Equivalences, passerelles : BAC pro TISEC dispense U10

Suite de parcours : BM Monteur en chauffage

RNCP N° <u>32241</u> Code CPF : 310372





# Peinture, décoration, revêtement

# Peintre applicateur de revêtements

BP - Formation Diplômante de Niveau 4 -

#### Public / Statut\*

#### Lvcéens

#### Alternance:

Apprentissage ou contrat de professionnalisation

#### Salariés dans le cadre :

- D'un contrat de transition professionnelle
- Du plan de développement des compétences

#### Demandeurs d'emploi

#### Durée

**Durée moyenne de 420 à 840 heures** (A définir en fonction des résultats du positionnement et des prérequis)

#### Modalités et délais d'accès

Etre titulaire d'un diplôme de niveau 3 ou plus, figurant sur la liste arrêtée pour la spécialité ;

Ou justifier d'une pratique professionnelle d'une durée minimum de 5 ans, dans un emploi en rapport avec la finalité du dinlôme

Avoir validé un projet professionnel en lien avec le métier ;

Avoir pris connaissance des conditions d'exercice du métier

#### Entrées et sorties permanentes

De septembre à Juin (en fonction des dates de certification et des places disponibles).

**Pour l'alternance** : sous réserve d'avoir une entreprise d'accueil.

#### **Tarifs**

Quel que soit votre statut (apprenti, stagiaire, personne en reconversion), votre formation pourra être prise en charge par l'OPCO, l'Etat et/ou la Région.

Les conditions tarifaires sont à disposition sur la page d'accueil de la Fédération Régionale.

# Rythme de l'alternance

- Cursus apprenti :

En centre de formation : 25 % En entreprise : 75 %

- Cursus lycéen :

Au Lycée Professionnel, l'Institut Européen de Formation - Compagnons du Tour de France :

- Au lycée : 50 % - En entreprise : 50 %

# Modalités d'évaluations

- Evaluations au travers du livret d'alternance tuteur/ formateur,
- Évaluations formatives/sommatives en centre en fin de séquence,
- Examen ponctuel,
- Examen final : diplôme, titre ou certification.

Nos formations sont ouvertes aux personnes en situation de handicap : Veuillez nous contacter directement afin d'étudier la mise en place de mesures spécifiques pour suivre la formation.

### Prérequis

Être titulaire d'une certification de niveau 3 dans le même métier Savoir lire, écrire en français, s'exprimer en français continu et comprendre une consigne complexe en français

Maîtriser les savoirs de base mathématiques

Avoir une bonne vision dans l'espace

# Informations sur le métier

Le titulaire du brevet professionnel peintre applicateur de revêtements met en œuvre des peintures, des revêtements, des produits à effets décoratifs, à l'intérieur des bâtiments et à l'extérieur sur la façade. Il est amené à exercer des activités à caractère esthétique (couleurs, matières, textures), technique de mise en œuvre et organisationnel, qui lui permettront de conseiller le client. Il prépare la réception du chantier, les impératifs de qualité technique et esthétique, de délais et de résultat économique. Il exerce son activité dans le respect des règles de l'art relatives à la mise en œuvre des matériaux en garantissant la santé, la sécurité des intervenants, la qualité de vie au travail et le respect de l'environnement.

### Objectifs de la formation

### A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

Réaliser des ouvrages complexes de peinture et de revêtement en prenant en compte les règles de l'art à partir de directives d'organisation générales + voir blocs de compétences ci-dessous

<sup>\*</sup> Sous réserve que soient réunies les conditions nécessaires à la mise en place et/ou la prise en charge de la formation.

- U11 Etudier et préparer un ouvrage
- U12 Réaliser un projet esthétique et décoratif
- U13 Suivre et réaliser des ouvrages en entreprise
- U20 Réaliser les travaux de finition
- U31 Poser des revêtements de sol
- U32 Traiter des façades
- U40 Études mathématiques et scientifiques
- U50 Expression française et ouverture sur le monde
- U60 Langue vivante étrangère

#### Contenu de la formation

Collecter et classer des informations

Analyser et décoder des documents techniques

Réaliser un diagnostic de l'existant, des relevés

Proposer des solutions techniques adaptées

Quantifier les besoins pour un ouvrage

Évaluer les risques et proposer les mesures de prévention

Réaliser des croquis techniques

Repérer les caractéristiques stylistiques et esthétiques d'un ouvrage

Rechercher et traduire graphiquement des propositions esthétiques

Sécuriser les déplacements

Réaliser l'installation de chantier

Installer et sécuriser les postes de travail en hauteur et les moyens d'accès

Réaliser des raccords

Replier le chantier

Communiquer avec les interlocuteurs du chantier

Animer une petite équipe

Rendre compte de ses interventions

Effectuer des contrôles

Assurer la maintenance préventive des matériels

Organiser la zone d'intervention

Préparer les supports

Implanter, tracer

Poser des profils, des éléments de décoration

Appliquer les produits

Poser les revêtements muraux

Poser les revêtements de sol

Traiter les façades

Préparer un rapport d'activité professionnelle

Lire et interpréter les différents documents et plan d'architecte simple

Etre capable d'identifier les risques sur un chantier de bâtiment

Dessiner des plans simples et implanter son ouvrage sur chantier

Être capable de travailler sur un chantier écoresponsable

Monter, démonter et utiliser des échafaudages

Pour plus d'information, voir le <u>CARIF OREF BP Peintre applicateur de revêtements.</u>

# Méthodes pédagogiques

Pédagogie participative, active, démonstrative et expérientielle

Formation mixte (présentiel et distanciel)

Formation permettant l'acquisition de compétences professionnelles réelles et opérationnelles en entreprise

Individualisation

Formation en situation de travail en entreprise

Formation en mode projet

# Moyens pédagogiques

Plateaux techniques

Salles de cours

Centre de ressources

Supports pédagogiques

# Informations complémentaires et indicateurs d'appréciation pour les formations certifiantes et Diplômantes

Veuillez consulter les documents à disposition sur les pages d'accueil de chaque Fédération Régionale pour connaître :

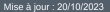
- Le taux d'obtention des diplômes ou titres professionnels
- Le taux de poursuite d'études
- Le taux d'interruption en cours de formation
- Le taux d'insertion professionnelle des sortants de l'établissement concerné, à la suite des formations dispensées
- La valeur ajoutée de l'établissement

# Possibilité de conserver les blocs de compétences validés lors de la certification (cf. blocs de compétences)

Equivalences, passerelles : non

Suite de parcours : TP Chef d'équipe aménagement-finitions, TP Chef de chantier aménagement finitions, TP Conducteur de travaux aménagement finitions, BAC PRO Aménagement et finition du bâtiment, BTS Aménagement finition, MC Peinture décoration

RNCP N° <u>32235</u> Code CPF : 310049





### Couverture zinguerie

# Zingueur

Mention Complémentaire - Formation Diplômante de Niveau 3 -

#### Public / Statut\*

#### Lycéens

#### Alternance:

Apprentissage ou contrat de professionnalisation

#### Salariés dans le cadre :

- D'un contrat de transition professionnelle
- Du plan de développement des compétences

#### Demandeurs d'emploi

#### Durée

**Durée moyenne de 420 à 840 heures** (A définir en fonction des résultats du positionnement et des prérequis)

# Modalités et délais d'accès

Avoir validé un projet professionnel en lien avec le métier

Avoir pris connaissance des conditions d'exercice du métier

#### Entrées et sorties permanentes

De septembre à Juin (en fonction des dates de certification et des places disponibles).

**Pour l'alternance** : sous réserve d'avoir une entreprise d'accueil.

#### **Tarifs**

Quel que soit votre statut (apprenti, stagiaire, personne en reconversion), votre formation pourra être prise en charge par l'OPCO, l'Etat et/ou la Région.
Les conditions tarifaires sont à disposition sur la page d'accueil de la Fédération Régionale.

# Rythme de l'alternance

- Cursus apprenti :

En centre de formation : 25 % En entreprise : 75 %

- Cursus lycéen :

Au Lycée Professionnel, l'Institut Européen de Formation - Compagnons du Tour de France :

- Au lycée : 50 % - En entreprise : 50 %

# Modalités d'évaluations

- Evaluations au travers du livret d'alternance tuteur/ formateur,
- Évaluations formatives/sommatives en centre en fin de séquence,
- Examen ponctuel,
- Examen final : diplôme, titre ou certification.

Nos formations sont ouvertes aux personnes en situation de handicap : Veuillez nous contacter directement afin d'étudier la mise en place de mesures spécifiques pour suivre la formation.

# Prérequis

Avoir un CAP couvreur (pour toutes spécificités, nous consulter)
Connaître les bases mathématiques nécessaires à l'apprentissage du métier
Avoir une bonne vision dans l'espace et des capacités gestuelles
Aptitude physique au travail en extérieur et en hauteur

# Informations sur le métier

Le titulaire de ce diplôme est un ouvrier qualifié et réalise tous les ouvrages de zinguerie. Dans un atelier ou sur un chantier, il produit des ouvrages en zinc, prend en charge leur maintenance ou leur entretien en tenant compte des impératifs (qualité, temps et sécurité). La principale activité est de mettre en œuvre des éléments de couverture métallique en feuilles, les accessoires, de ventilation, de collecte et évacuation des euax pluviales réalisés en métal. Il doit être capable de réaliser des couvertures et bardages métalliques (zinc, cuivre, aluminium, aciers...) sur des surfaces planes.

Dans le cadre de ses activités, le titulaire de la spécialité "zingueur" de mention complémentaire contribue au respect des exigences réglementaires (énergétiques, environnementales, sécurité...).

Les activités confiées au titulaire de la spécialité "zingueur" de mention complémentaire sont impactées par les enjeux de la transition énergétique et numérique.

# Objectifs de la formation

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de:

- Réaliser une toiture métallique
- Réaliser un abergement, un arêtier, une noue sur une couverture à tasseau et à joint debout

Réaliser une couverture à joint debout en longues feuilles

- Raccorder des pénétrations continues et discontinues sur couvertures métalliques ou bardages
- Développer des petites pièces de zinguerie (boîte à eau, épi de faîtage...)

Réaliser une soudo brazure de zinc

+ voir blocs de compétences ci-dessous

<sup>\*</sup> Sous réserve que soient réunies les conditions nécessaires à la mise en place et/ou la prise en charge de la formation.

#### Bloc n°1: Etude et préparation d'une intervention (UP1)

- Compléter et transmettre des documents
- Proposer une solution technique en liant l'environnement
- Quantifier le métal nécessaire à la réalisation d'un ouvrage

# Bloc n°2: Réalisation, mise en œuvre et contrôle d'un ouvrage courant (UP2)

- Organiser son poste de travail
- Sécuriser son intervention
- Façonner, poser et assembler des recueils d'eau pluviale
- Assembler et poser des évacuations d'eau pluviale
- Raccorder des pénétrations continues et discontinues sur une couverture et ou bardage métallique
- Façonner et poser des éléments métalliques
- Réaliser la vérification journalière de l'échafaudage de pied lors de son utilisation
- Contrôler le travail réalisé

#### Bloc n°3: Rendre compte/communiquer oralement (UP3)

Echanger, rendre compte oralement

# Contenu de la formation

Collecter et décoder des documents techniques

Traduire graphiquement une solution technique

Elaborer une méthode d'intervention

Interpréter une solution technique

Installer et mettre en sécurité son poste de travail

Vérifier la conformité des matériaux et des ouvrages

Réaliser le support de couverture

Assurer le recueil et l'évacuation des eaux pluviales

Réaliser le façonnage et la pose des éléments de zinguerie

Réaliser une couverture à tasseau

Réaliser une couverture ou bardage métallique à joint debout

Réaliser une couverture métallique en bac acier

Installer et raccorder des accessoires de zinguerie

# Méthodes pédagogiques

Pédagogie participative, active, démonstrative et expérientielle

Formation mixte (présentiel et distanciel)

Formation permettant l'acquisition de compétences professionnelles réelles et opérationnelles en entreprise

Individualisation

Formation en situation de travail en entreprise

Formation en mode projet

# Moyens pédagogiques

Plateaux techniques

Salles de cours

Centre de ressources

Supports pédagogiques

# Informations complémentaires et indicateurs d'appréciation pour les formations certifiantes et Diplômantes

Veuillez consulter les documents à disposition sur les pages d'accueil de chaque Fédération Régionale pour connaître :

- Le taux d'obtention des diplômes ou titres professionnels
- Le taux de poursuite d'études
- Le taux d'interruption en cours de formation
- Le taux d'insertion professionnelle des sortants de l'établissement concerné, à la suite des formations dispensées
- La valeur ajoutée de l'établissement

Possibilités de conserver les blocs validés lors de la certification (cf. blocs de compétences)

Equivalences, passerelles : non Suite de parcours : BP Couvreur

RNCP N° <u>37920</u> Code CPF : 239426

Pour plus d'informations, nous contacter.

PARIS

2, rue de Guermantes

77400 - ST THIBAULT DES VIGNES

Tél: 01 60 35 02 98

Email:

paris@compagnonsdutourdefrance.org yacine.mokrab@compagnonsdutourdefrance.org