

## Étanchéité

# Étanchéité du bâtiment et des travaux publics

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

### Modalités et délais d'accès

Diplôme de niveau 3 et 2 ans d'expérience professionnelle;  
5 ans d'expérience dans le métier (6 mois à 1 an si le candidat est titulaire d'une spécialité de baccalauréat professionnel du même secteur professionnel);  
Validation des Acquis de l'Expérience;  
Avoir validé un projet professionnel en lien avec le métier;  
Avoir pris connaissance des conditions d'exercice du métier

#### Entrées et sorties permanentes

(en fonction des dates de certification et des places disponibles).

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

### 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 %

### Durée

**Durée moyenne de 420 à 840 heures**

(A définir en fonction des résultats du positionnement et des prérequis)

### 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 chaque Fédération Régionale.

### Modalités d'évaluations

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

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

Nos formations sont ouvertes aux personnes en situation de handicap :

Veillez 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 diplôme assure l'étanchéité des bâtiments et ouvrages de travaux publics, mais aussi leur isolation thermique, en veillant à ce que les matériaux utilisés soient compatibles entre eux et qu'ils ne génèrent ni condensation ni infiltration. Il travaille aussi bien en construction qu'en réparation ou réhabilitation de bâtiments anciens. Selon les demandes qui lui sont faites, il vérifie la faisabilité du travail, choisit le matériel et les matériaux, établit le processus de réalisation et organise le chantier. Il réalise, avec son équipe, l'ensemble des travaux de construction, d'entretien ou de réparation, puis contrôle la qualité. Sont pris en compte les paramètres liés au développement durable, ainsi que l'évolution des outils et applications numériques.

### Objectifs de la formation

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

Réaliser un ouvrage complexe d'étanchéité du bâtiment et des travaux publics en prenant en compte les règles de l'art à partir de directives générales  
+ voir blocs de compétences ci-dessous

## Blocs de compétences

UP11 Analyser les techniques d'un ouvrage  
UP12 Organiser un chantier  
UP20 Réaliser un ouvrage  
UP30 Réaliser la maintenance et le contrôle d'un ouvrage  
UG4 Mathématiques  
UG5 Sciences physiques et chimiques  
UG6 Expression et connaissance du monde  
UG7 Langue vivante étrangère

## Contenu de la formation

Collecter les informations  
Décoder les informations  
Traduire une solution technique  
Effectuer des choix techniques et méthodologiques  
Déterminer les besoins des travaux  
Évaluer les risques et proposer les mesures de prévention  
Réaliser un devis sur un ouvrage existant  
Gérer et stocker les approvisionnements  
Suivre et mettre à jour un planning  
Organiser la réalisation des tâches  
Réaliser tout ou partie d'un complexe d'étanchéité  
Réaliser tout ou partie d'un bardage  
Réaliser tout ou partie d'un point singulier  
Réaliser des contrôles et des autocontrôles  
Contrôler et maintenir l'équipement de mise en œuvre  
Émettre et recevoir des informations  
Établir un rapport d'activités oral ou écrit  
Participer à l'encadrement d'une équipe  
Établir un diagnostic sur existant  
Mettre en œuvre les mesures de prévention des risques professionnels  
Réparer un désordre  
Installer et maintenir un système d'asservissement  
Répondre aux exigences d'un contrat d'entretien  
Suivre un protocole de recherche de fuite  
Pour plus d'informations, voir le [CARIF OREF BP Etanchéité du bâtiment et des travaux publics](#).

## 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

Veillez 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 : non

Suite de parcours : BTS Enveloppe du bâtiment : conception et réalisation

RNCP N° 38300 - MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE

Date de publication de la fiche 22-11-2023

Date d'échéance de l'enregistrement 31-08-2028

Code CPF : 238758

Pour plus d'informations, nous contacter.

## Cette formation est proposée sur les villes suivantes :

### GRENOBLE

Tél : 04 76 23 06 19

Email : grenoble@compagnonsdutourdefrance.org

15 avenue de Grugliasco

38130 - ECHIROLLES