

Domaine de la formation :

Bâtiment - Travaux publics - Bois et dérivés

Objectifs de formation :

Intervenir dans le cadre de travaux de maintenance, de rénovation, de réhabilitation/modification des constructions (intérieur et extérieur) des secteurs résidentiel, tertiaire, industriel et des établissements de collectivités publics ou privés (santé, scolaires, administratifs ...).

Assurer le maintien de l'état initial des bâtiments et proposer des actions correctives afin d'améliorer leurs performances, par des travaux de :

- finition, menuiserie du bâtiment, maçonnerie grossière.
- installations et équipements sanitaires et thermiques, électriques (courants forts et faibles).

Le titulaire de ce diplôme pourra :

- assurer la communication et la préparation
- réaliser et contrôler un ouvrage courant
- réaliser des ouvrages spécifiques

Contenu de la formation :

Description des différents sujets traités dans la formation.

Dans le domaine professionnel :

- L'environnement de travail : le secteur du bâtiment
- Les enjeux énergétiques et environnementaux, l'éco-responsabilité
- Les systèmes constructifs
- La représentation graphique et numérique des ouvrages
- La description et la quantification des ouvrages
- La communication technique
- La prévention des risques professionnels
- Le contrôle et la qualité des ouvrages
- Notions de physique et de chimie appliquées
- Les supports
- Technologie de construction
- Techniques, procédés et moyens de mise en œuvre
- La mise en service d'une installation thermique, sanitaire, électrique et domotique
- La maintenance d'une installation thermique, sanitaire et électrique
- Préparation à l'habilitation électrique BS
- Sauveteur Secouriste du Travail
- Formation à l'intervention en proximité des réseaux (niveau opérateur)
- Utiliser un échafaudage de pied, utiliser un échafaudage roulant

Dans le domaine des enseignements généraux :

Français et Histoire-géographie. Enseignement moral et civique. Mathématiques et physique-chimie. Prévention-Santé-Environnement. Langue vivante étrangère.

Blocs de compétences. Bloc 1 : Étude et préparation d'une intervention – Bloc 2 : Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant – Bloc 3 : Réalisation de travaux spécifiques – Bloc 4 : Français et histoire-géographie – Enseignement moral et civique – Bloc 5 : Mathématiques et physique-chimie – Bloc 7 : Prévention santé environnement – Bloc 8 : Langue vivante étrangère.

Résultat attendu :

Diplôme complet CAP Interventions en maintenance technique des bâtiments par capitalisation des blocs de compétences et/ou par équivalence. Modalités d'évaluation : contrôle continu en cours de formation. Attestations : Habilitation électrique BS, Certificat de Sauveteur secouriste du travail (SST),

Niveau de la certification :

Niveau 3 : diplôme ou certification de niveau CAP, BEP

Code RNCP/RS :

35685



Eligible CPF :

Oui

Niveau à l'entrée en formation :

Niveau 2 : atteste de la capacité à effectuer des activités simples et résoudre des problèmes courants à l'aide de règles et d'outils simples en mobilisant des savoir-faire professionnels dans un contexte structuré.

Positionnement :

Oui

Type de parcours de formation :

Parcours de formation individualisé mis en place après un positionnement général, permettant d'identifier les écarts à l'objectif recherché et de répondre strictement à ceux-ci en terme de temps de formation révisables.

Conditions spécifiques - Pré-requis :

Un niveau minimum équivalent à une sortie de troisième est nécessaire : maîtrise des savoirs de base, des quatre opérations, des mesures usuelles, de l'usage courant du français. Le bénéficiaire ne doit pas présenter d'inaptitude ou de contre indication physique au métier. Il doit apprécier de travailler en équipe.

Méthodes techniques, pédagogiques et d'encadrement :

Plusieurs méthodes pédagogiques peuvent être utilisées : expositive, interrogative, démonstrative et active. Elles font appel à différentes techniques pédagogiques : démonstration, exercice de découverte et d'entraînement, étude de cas, expérimentation, apport de connaissances, mise en situation professionnelle.

Moyens matériels : les moyens sont adaptés à chaque formation : ateliers professionnels équipés d'outils et des matériels propres au métier, salles de 12 à 15 places avec vidéoprojecteur, postes informatiques, salles spécialisées telles que les laboratoires de sciences, en fonction des besoins. Un centre de ressources multimédia permet de disposer de documentation papier et numérique. La plateforme de formation en ligne E-Greta donne accès sur place ou à distance à tous les outils, exercices, tests, quizz, vidéos et favorise le suivi personnalisé du parcours de formation proposé.

Moyens humains : une équipe de professionnels de la formation accompagne le stagiaire tout au long de son parcours : des formateurs habilités par l'Education nationale, un coordonnateur pédagogique dédié et un référent administratif.

Renseignements spécifiques sur l'organisme :

Datadock : le Greta Poitou-Charentes est référencé par tous les financeurs de la formation professionnelle.

Taux de réussite à l'examen :

[Information sur les résultats des actions de formation \(hors apprentissage\) ICI](#)

[Information sur les résultats des actions de formation en apprentissage ICI](#)