

# CAP Interventions en Maintenance Technique des Bâtiments

- Formation de niveau 3

- Code RNCP: 35696

- Mise à jour : 22.11.2022



semaine Au CFA



2 semaines En entreprise



## PRÉ-REQUIS

Savoir lire écrire et compter. Fin de cycle collège ou niveau assimilé et/ou entretien de positionnement

### **DURÉE STANDARD**

2 ans, soit 805 heures en CFA. Des aménagements de durée sont possible

### CONDITIONS D'ACCESSIBILITÉ

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handican

#### **ADMISSION**

Apprentissage (15 à 29 ans) et sans condition d'âge pour les personnes reconnues travailleurs handicapés, sportifs de haut niveau et ayant un projet de création ou reprise d'entreprise nécessitant un diplôme. Professionnalisation (29 ans et +). Formation continue / CPF

#### **TARIFS**

Contrat d'Apprentissage et Contrat de Professionnalisation : frais de formation pris en charge par l'OPCO de l'entreprise conformément à la grille tarifaire de France Compétences. Formation continue : selon votre situation, nous consulter

#### **RENTRÉE STANDARD**

Septembre/Octobre. Entrée possible en formation tout au long de l'année. Proposition d'un parcours personnalisé après analyse de votre besoin et des objectifs de la formation

#### **MÉTIERS VISÉS**

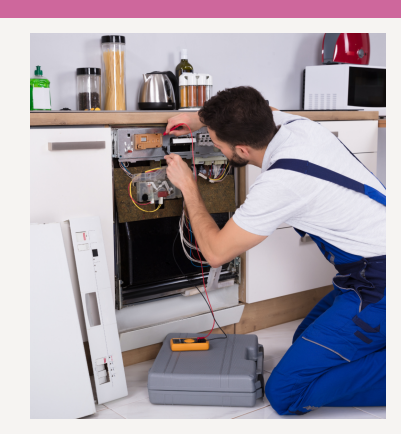
Pisciniste Technicien de Maintenance des Bâtiments

## Objectif de la formation

Le titulaire de ce diplôme exerce ses activités dans les entreprises chargées de l'entretien des bâtiments et dans les services généraux des collectivités.

Ses domaines d'activités concernent la maintenance : des ouvrages de finition, menuisés du bâtiment, hourdés; des installations et équipements sanitaires et thermiques, électriques (courants forts et faibles) pour assurer le maintien de l'état initial mais proposer aussi des actions correctives afin d'améliorer leurs performances.

Il intervient dans le cadre des travaux de maintenance, de rénovation, de réhabilitation ou de modification d'une partie d'un bâtiment à l'intérieur et à l'extérieur, indifféremment dans les constructions du secteur résidentiel, les établissements tertiaires ou industriels et les établissements e collectivités publics ou privés.



#### PROGRAMME DE LA FORMATION

### Connaissances et acquisition de compétences professionnelles dans les domaines de :

#### Etude et préparation d'une intervention :

- Compléter et transmettre des documents
- Décoder un dossier technique
- Choisir les matériels et les outillages

#### Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant :

- Déterminer des quantités de fournitures
- Organiser son poste de travail
- Sécuriser son intervention
- Réaliser des améliorations d'espaces existants et d'ouvrages fixes, réaliser des interventions de maintenance sur des ouvrages mobiles menuisés du bâtiment
- Utiliser des échafaudages
- Réparer et poser des revêtements muraux et de faïence, réparer, poser des revêtements
- Appliquer des produits de peinture
- Replier le chantier, contrôler le travail réalisé

#### Réalisation de travaux spécifiques :

- Echanger, rendre compte oralement
- Intervenir à proximité des réseaux
- Maintenir un équipement d'une installation électrique, thermique et sanitaire
- Assurer la maintenance corrective d'une installation électrique et domotique, assurer la maintenance corrective d'une installation sanitaire et thermique
- Installer, mettre en service un équipement électrique et domotique, installer, mettre en service un équipement sanitaire et thermique

#### Connaissances en matière de santé et sécurité professionnelles

otyce

Sauveteuse Secouriste au Travail, R408 (Montage, travail en hauteur, PRAP, HOBO 1, AIPR, utilisation et démontage des échafaudages de pied) Prévention Santé Environnement.

#### Connaissances générales associées aux connaissances professionnelles

Enseignement général : Français, Histoire, Géographie, Enseignement Moral et Civique, Anglais, Mathématiques, Physique-Chimie, éducation Physique et Sportive, Prévention Santé.

#### Méthodes pédagogiques



CFA/Entreprise

Rythme alternée Enseignements en



Livret d'apprentissage (suivi de la formation au CFA)



pédagogique parcours BIM, ambassadeurs de la rénovation

#### Outils et moyens techniques



Plateaux techniques et pédagogiques



digital learning

Salles de cours connectées



Malette d'outillage individuelle et collective



L'organisation de la formation (planning, résultats, absences)

#### Modalités d'évaluation

Évaluation tout au long de la formation.

Évaluation certificative réalisée sous la forme de contrôle en cours de formation (CCF) ou d'examen final.

#### **Durant la formation**



Prévention-Santé-**Environnement (PSE)** 



Prévention des Risques liés à l'Activité Physique (PRAP)



Santé Sécurité au Travail (SST)



Habilitation Electrique BS



Mobilité Européenne



Innovation



#### Montpellier

375 rue Emile Picard 34080 Montpellier 04 67 84 51 61 - montpellier@btpcfa-occitanie.fr

Tecnosud – 205 rue Félix Trombe 66100 Perpignan 04 68 55 38 88 - perpignan@btpcfa-occitanie.fr

#### **Toulouse**

3 impasse Georges Dazet 31100 Toulouse 05 62 87 86 20 - toulouse@btpcfa-occitanie.fr

21 rue Jean-François Romieu 31600 Muret 05 61 16 85 20 - muret@btpcfa-occitanie.fr

#### Lézignan-Corbières

19 Chemin de St Estève 11200 Lézignan Corbières 04 68 27 84 00 - lezignan@btpcfa-occitanie.fr





