

BAC PROFESSIONNEL

SYSTÈMES NUMÉRIQUES

Option A: Sûreté des infrastructures de l'habitat et du tertiaire



Niveau IV



Prise en charge par l'OPCO de l'entreprise d'accueil



24 Mois
1350 H

RNCP

25354



Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Contribuer à l'élaboration d'un projet d'équipement ou d'installation d'un système connecté. Logistique : réaliser le réglage, la mise au point des installations, leur mise en service. Rédiger les comptes-rendus d'intervention.

PRÉRÉQUIS

Titulaire d'un CAP de la famille des métiers ou avoir suivi au moins une seconde générale ou professionnelle.

QUALITÉS

Minutie, autonomie, polyvalence, rigueur, organisation, esprit d'équipe.

RÉFÉRENTIEL DIPLÔME

Description précise des capacités, des compétences et des savoirs exigés pour l'obtention de la certification ou du diplôme visé.



MÉTIERS

- Technicien conseil
- Technicien d'installation
- Technicien de mise en service
- Technicien de maintenance
- Technicien service après-vente (SAV)
- Technicien centre d'appels
- Technicien préparateur pré-diagnostic
- Technicien intégrateur domotique

NOS SPÉCIFICITÉS

- Habilitation électrique (B2V/BR)
- Module de découverte professionnelle (hygiène, qualité, sécurité, environnement)
- Formation Sauveteur Secouriste du Travail
- Formation Travail en hauteur
- Formation Préventeur des Risques liés l'Activité Professionnelle

Possibilité d'effectuer un mini stage pour découvrir la formation.
A convenir avec le référent de formation.

Référent de formation : Akram LACHGAR
systemes-numeriques@bfformation.fr
06.22.85.10.30



Secrétariat : Isabelle MAUNAS
viescolaire@bfformation.fr
05.59.72.07.70



Ensemble scolaire Immaculée Conception - Centre de Formation d'Apprentis Beau-Frêne
1, av du Château d'Este, 64140 Billère. <http://www.immac-pau.com>



N° Déclaration existence : 72.64.02014.64 – Siret : 433 264 207 000 21-N°UAI : 0642147L

CONTENU DE LA FORMATION

Contenu pédagogique sur 2 années :

- Enseignements généraux :

Français, Histoire Géographie, Mathématiques et sciences physiques, Langue vivante, Arts plastiques, Éducation physique et sportive, Économie et gestion.

- Enseignements professionnels :

Enseignements technologiques et professionnels (Électricité du bâtiment, Assemblage électronique, Programmation informatique).

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle en cours de formation ou ponctuel en fonction du type de contrat.

MÉTHODES MOBILISÉES

Cours théoriques et exercices pratiques en ateliers. Suivi personnalisé des projets. Ateliers dédiés. Devoirs surveillés. Examens blancs. Préparation des oraux.

RYTHME DE L'ALTERNANCE

La formation se déroule sur 2 ou 3 ans en apprentissage. Le cycle de l'alternance : 3 semaines en centre et 3 à 4 semaines en entreprise.

HANDICAP

Locaux accessibles PMR

Référente Handicap : Mme DAJAS
direction_pro@immac-pau.com

MODALITÉS D'ACCÈS

- Inscription sur Pacoursup;
- Dossier de candidature disponible sur le site ou en contactant le service administratif;
- 15 Places disponibles. Date limite de dépôt de candidature 10/07. Au-delà de cette date l'inscription est encore possible, contactez le CFA;
- Satisfaire aux tests et entretiens de recrutement;
- Délais de traitement du dossier : 10 jours
- Signature d'un contrat d'appren-tissage ou de professionnalisation;
- Début de formation : Septembre.

COÛT DE LA FORMATION

La formation est gratuite pour l'alternant. Le coût de la formation est pris en charge par l'OPCO de l'entreprise.

POURSUITE D'ÉTUDES

- BTS Systèmes électroniques
- DUT Génie électrique et informatique industrielle
- BTS Fluides, Énergies, Domotique
- BTS Systèmes Numériques

PLUS-VALUE DU CFA

Internat, self, foyer, salle d'étude et CDI. Plateaux techniques. journée d'intégration.

TYPE D'ENTREPRISES ACCUEILLANTES

PME, Installateurs spécialisés Courant Faible, société des services de maintenance de sécurité bâtiment, des intégrateurs domotiques.

Retrouvez toutes les informations complémentaires
sur notre site :

<http://www.immac-pau.com>

