

Pré-requis pour intégrer la formation :

- Projet professionnel dans le secteur du courant faible
- Avoir un CAP /BEP dans le domaine de l'électrotechnique ou 6 mois à 1 an d'expérience dans le domaine du courant faible.

Conditions particulières d'accès à la formation :

- Jeunes et adultes à partir de 16 ans sortis du système scolaire depuis plus de 6 mois
- Demandeur d'emploi inscrit au Pôle Emploi
- Connaissance de la langue française (parlé, écrit et lu)
- Ne pas être daltonien, être capable d'exécuter des travaux en hauteur
- Certaines entreprises effectuant des réalisations au sein d'établissements spécifiques exigent un extrait vierge du casier judiciaire.

OBJECTIFS

En termes de savoirs : Connaître les normes nécessaires à la réalisation et au bon fonctionnement des réseaux de détection incendie intrusion et contrôle d'accès.

En termes de savoir-faire : Construire, dépanner et fiabiliser les réseaux afin de satisfaire les besoins de l'utilisateur final.

En termes de savoir-être : Etre capable de s'intégrer dans une société au sein d'une équipe de techniciens qualifiés

PROGRAMME

Règles et principes fondamentaux

- Différent types de câbles et de raccordements
- Les supports et les méthodes de tirage

Préparation à l'habilitation électrique B0/B1V/B2V/BR/BC

- Connaître le risque électrique et savoir s'en protéger
- Savoir effectuer des installations électriques sans risque

Sécurité - Qualité

- Sécurité individuelle et collective
- Présentation et initiation à la qualité

Détection incendie

- Classement des bâtiments
- Règles d'implantation
- Câblage
- Prescription particulières

Initiation informatique

- Environnement Windows, WORD et EXCEL

Technique de Recherche d'Emploi

- CV et lettre de motivation.
- Préparation à un entretien d'embauche.

Module « Développement durable »

Détection intrusion

- Règles et prescriptions
- Règles d'implantation
- Normes et câblage
- Prescription particulières

Contrôle d'accès

- Différents systèmes
- Règles d'ingénierie
- Le matériel & la programmation

Examen titre

Préparer et passer l'examen théorique et pratique du titre Installateur en Systèmes de Détection Sécurité et Incendie niveau IV RNCP

MODALITES

Parcours moyen

En centre : 483 H

En entreprise : 238 H

Parcours individualisé pour les stagiaires

Lieu : Montpellier

Moyens pédagogiques :

Salle de cours équipée d'ordinateurs

Support pédagogique

Financeur : Marché PRQ 2017 de la Région Occitanie Pyrénées Méditerranée