

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.

Modalités particulières d'accès à la formation :

- Jeunes et adultes à partir de 16 ans sortis du système scolaire depuis plus de 6 mois/Etre inscrit comme demandeur d'emploi
- Maîtriser la langue française et les savoirs de base (lire, écrire, compter)
- 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.
- Un entretien individuel complété de tests permettra d'évaluer l'aptitude à suivre le parcours et à déterminer les modules à valider.
- Public en situation de handicap : dans le cadre de son engagement éthique et responsable, OFIAQ étudie toutes situations particulières.

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

MODALITES

Formation qualifiante

Délai d'accès : inscription possible jusqu'à 48 heures avant le début de la session

Parcours moyen

En centre : 511 H

En entreprise : 245 H

Parcours individualisé pour les stagiaires

Date : 12/10/2020 au 09/03/2021

Lieu : Montpellier

Contact : recrutement@ofiaq.fr

Moyens pédagogiques :

Plateau technique

Salle de cours équipée d'ordinateurs

Support pédagogique visuel et audiovisuel

Plateforme FOAD

Locaux accessibles aux personnes handicapées

Financeur : Marché Qualif Pro 2019 de la Région Occitanie Pyrénées Méditerranée

Contactez nous pour plus d'informations :

relation.client@ofiaq.fr / ophelie.torres@ofiaq.fr

PROGRAMME

Règles et principes fondamentaux

- Différents 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
- CACES Nacelle R 486 – Cat B – Type 1B- 3B / AIPR / SST

Détection incendie

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

Module « Développement durable »

Détection intrusion

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

Contrôle d'accès / Vidéosurveillance

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

Initiation informatique

- Environnement Windows, WORD et EXCEL, OFFICE 365

Technique de Recherche d'Emploi

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

Examen titre

Préparer et passer l'examen théorique et pratique du titre Installateur(rice) en Systèmes de Détection Sécurité et Incendie niveau 4 RNCP (BAC PRO)

Emploi, métier de rattachement : installateur(trice) de système de sécurité, alarme et détection incendie, technicien(ne) de maintenance en systèmes de détection.

