

TECHNICIEN INTÉGRATEUR DES INFRASTRUCTURES ET DES ÉQUIPEMENTS CONNECTÉS (TIEC)

Technicien intégrateur des Infrastructures et d'équipements Connectés

Titre RNCP 39635 de niveau 4, codes NSF 227p, 255 et 326 enregistré le 01/10/2024, délivré par le Réseau Ducretet

MISSIONS PRINCIPALES

- Réaliser l'installation, la mise en service et la maintenance des infrastructures numériques
- Définir une solution technique d'un projet d'infrastructures et d'équipements connectés
- Concevoir l'installation et la mise en service
- Optimiser et proposer un système de gestion et de performance énergétique
- Réaliser le chiffrage du projet d'infrastructures et d'équipements connectés

DÉBOUCHÉS

- Technicien Conseil des Infrastructures et Equipements Connectés
- Technicien Électricien Installateur Domotique
- Intégrateur de solutions numériques
- Technicien d'intervention en clientèle

DURÉE

- 1 an de formation
- 560 heures au CFA

RYTHME D'ALTERNANCE

Contactez le CFA de votre région

PRÉ REQUIS

- BAC pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Ou BAC pro cybersécurité, informatique et réseau électronique
- Ou Brevet pro installations et équipements électriques
- Ou équivalent ou un CAP électricité selon expérience professionnelle complémentaire

LE MÉTIER

Le technicien des infrastructures et des équipements connectés installe, paramètre et met en service des solutions techniques connectées. Il conseille le client, propose des solutions complémentaires et assure la maintenance et l'évolution des installations.



PLANNING FORMATION

Rentrée Automne et Printemps

COÛT DE FORMATION

Gratuit pour l'apprenant.

9500 € dans le cas d'un financement personnel. En alternance, financement pris en charge par un OPCO de branche d'activités

DUCRETET C'EST

70%

De pratique

100%

De réussite aux examens

60%

D'insertion professionnelle dans le métier visé

PROGRAMME DE LA FORMATION

Réaliser l'installation, la mise en service et la maintenance des équipements connectés des bâtiments résidentiels et tertiaires et de leur environnement

Proposer des solutions d'infrastructures, de sécurité et de gestion de l'énergie des bâtiments résidentiels et tertiaires



Installation et intégration des équipements connectés

Réseaux et infrastructures numériques

Maintenance et support technique

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

1

Formation accessible et adaptée aux personnes en situation de handicap

2

Pédagogie active reposant sur des mises en situation concrètes déployées dans nos plateaux techniques

3

Titre obtenu par des contrôles de connaissances et compétences à la fin de chaque module et une validation de compétences finale par un jury de professionnel sur la base d'un dossier écrit et d'une soutenance orale



RENSEIGNEZ VOUS ET INSCRIVEZ VOUS SUR WWW.DUCRETET.NET

**CFA DUCRETET
ÎLE-DE-FRANCE**

84 Rue Villeneuve
92110 CLICHY

cfaparis@ducretet.net
01 47 30 74 30

**CFA DUCRETET
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES**

2 Rue de la Démocratie
69200 VENISSIEUX

cfalyon@ducretet.net
04 72 50 50 00

**CFA DUCRETET
NOUVELLE-AQUITAINE**

124 avenue de Magudas
33700 MÉRIGNAC

cfabordeaux@ducretet.net
05 57 14 85 73