



PUBLIC CONCERNE

Par la voie de l'apprentissage :

Jeunes âgés de 16 à 29 ans révolus (dès 15 ans si sortie de 3^{ème}) au début de la formation

Sans condition d'âge pour les personnes :

- reconnues travailleur handicapé
- ayant un projet de création ou reprise d'entreprise nécessitant le diplôme
- sur la liste des sportifs de haut niveau

Par la voie de la formation continue :

En contrat de professionnalisation :

- Jeunes âgés de 16 à 25 ans révolus au début de la formation
- Demandeurs d'emploi d'au moins 26 ans
- Bénéficiaires de minima sociaux

Autres dispositifs :

Salariés, retraités, demandeurs d'emploi

CONDITIONS D'ACCES

Par la voie de l'apprentissage ou le contrat de professionnalisation :

L'inscription définitive est conditionnée par la signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise dont le secteur d'activité correspond au métier visé.

Pour les autres dispositifs : une convention de stage devra être signée avec une entreprise d'accueil.

PRE-REQUIS

Lire, écrire, compter

Maîtriser les fondamentaux de la langue française

DUREE

- Standard: 1 an
- Adaptée à votre profil après positionnement à l'entrée en formation

LIEU(X) DE FORMATION

BATIMENT CFA EVREUX

1006 rue jacquard
27035 Evreux Cedex

● Titre Professionnel Monteur de Réseaux Electriques Aéro-Souterrains (niveau 3)

> MÉTIER(S) VISÉ(S)

- Monteur de réseaux électriques
- Monteur en réseaux de distribution électrique
- Monteur de lignes aéro-souterraines
- Électricien de lignes et réseaux
- Électricien d'éclairage public

> OBJECTIFS

- Installer des réseaux de distribution électrique du domaine haute tension A et raccorder des émergences
- Installer des réseaux de distribution électrique basse tension et réaliser des branchements aux abonnés
- Installer et entretenir des réseaux d'éclairage public basse tension

> PROGRAMME

Enseignements professionnels :

- **Les bases de l'électricité**
- **Installer des réseaux électriques du domaine haute tension A et raccorder des émergences :**
 - Déposer un réseau électrique aérien haute tension (HTA)
 - Installer ou modifier un réseau électrique aérien du domaine haute tension A
 - Installer des liaisons aéro-souterraines du domaine haute tension A et raccorder des émergences extérieures
- **Installer des réseaux électriques basse tension et réaliser des branchements aux abonnés**
 - Installer ou modifier un réseau électrique aérien basse tension
 - Réaliser des branchements d'abonnés au réseau électrique aérien basse tension
 - Confectionner des liaisons aéro-souterraines du réseau basse tension et raccorder des émergences
 - Réaliser des branchements d'abonnés au réseau électrique souterrain basse tension
- **Installer et entretenir des réseaux d'éclairage public basse tension**
 - Installer ou modifier un réseau d'éclairage public aérien basse tension
 - Installer un réseau d'éclairage public souterrain basse tension
 - Entretien et rénover un réseau d'éclairage public basse tension

Prévention des risques :

- Règles de prévention de la sécurité et santé au travail
- Habilitations électriques
- Préparation à l'AIPR

Enseignements transversaux :

- Communication professionnelle
- Calculs professionnels

EFFECTIF

MINI : 8 apprenants par groupe
MAXI : 16 apprenants par groupe

ORGANISATION DE LA FORMATION

En alternance :
1 semaine en CFA / 3 semaines en entreprise
Horaires CFA précisés en annexe

PERIODE D'ENTREE EN FORMATION

Standard : Septembre
Nous contacter pour étudier les possibilités d'entrée en cours d'année de formation

TARIFS

Contrat d'apprentissage et de professionnalisation : formation gratuite pour l'apprenant, éligible à une prise en charge par l'OPCO de l'entreprise formatrice
Autres dispositifs : devis sur demande
Nous contacter pour plus de détails

+ D'INFOS ET INSCRIPTION

Vous souhaitez en savoir plus ?
02.32.23.09.89

www.batimentcfanormandie.fr

- Modalités d'inscription
- Résultats aux examens
- Taux de placement en entreprise
- Journées portes ouvertes
- Découverte des métiers
- Mini stages
- Accessibilité aux personnes en situation de handicap
[...]

Vous recherchez une entreprise ?
[Nos équipes vous accompagnent !](#)

> MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Méthodes pédagogiques

La formation combine :

- des retours d'expérience
- des travaux collaboratifs
- des apports théoriques
- des mises en situation pratique en atelier ou plateforme extérieure
- des situations simulées en réalité virtuelle

Outils et moyens techniques

- Salles de formation équipées de PC/tablettes et vidéoprojecteur
- Atelier et plateforme extérieure avec poste de distribution HTA/BT
 - Postes individuels et/ou collectifs
 - Outillage individuel et/ou collectif
- Plateforme LMS (e-learning)
- Simulateurs de Réalité Virtuelle

Moyens humains

Formateurs d'Enseignement Professionnel disposant d'une expérience terrain
Formateurs d'Enseignements Généraux
Responsable de Centre de Ressources et d'Aide à la Formation (CRAF)
Service d'Accompagnement Socio-Educatif

Modalités d'évaluation

Evaluation formative tout au long de la formation par un suivi régulier des progrès, des acquis et des activités, notamment sur le lieu d'apprentissage

Évaluation certificative conforme aux modalités de l'organisme certificateur. Les compétences des candidats sont évaluées par un jury lors :

- d'une mise en situation professionnelle complétée par un entretien technique
- d'un questionnaire professionnel à l'écrit (QCM)
- d'un entretien final avec présentation d'un dossier faisant état des pratiques professionnelles du candidat
- et selon les résultats des évaluations passées en cours de formation

> VALIDATION DU DIPLOME

Formation inscrite au RNCP (Code RNCP 35828 ; date d'enregistrement 27/07/2021) permettant la validation d'un ou plusieurs blocs de compétences tels qu'ils sont décrits ci-dessous

- CCP 1 : Installer des réseaux électriques du domaine haute tension A et raccorder des émergences
- CCP 2 : Installer des réseaux électriques basse tension et réaliser des branchements aux abonnés
- CCP 3 : Installer et entretenir des réseaux d'éclairage public basse tension

(+ d'infos sur certificationprofessionnelle.fr)

> POURSUITE DE FORMATION

- BAC PRO Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)

Retrouvez toutes nos formations sur www.batimentcfanormandie.fr