

## PUBLIC CONCERNE

### Par la voie de l'apprentissage :

Jeunes âgés de 16 à 29 ans révolus (dès 15 ans si sortie de 3<sup>ème</sup>) 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

Etre titulaire de l'un des diplômes suivants :

CAP Electricien

BP MIGCS

BP IDFCA

BAC PRO TISEC

BAC PRO TMSEC

Tout autre diplôme de niveau 3 sur dossier

## DUREE

- Standard : 2 ans
- Adaptée à votre profil après positionnement à l'entrée en formation

## LIEU(X) DE FORMATION

Bâtiment CFA Coutances (sous réserve des effectifs)  
Bâtiment CFA Evreux (BP à composante européenne)  
Bâtiment CFA Le Havre  
Bâtiment CFA Rouen

## ● BREVET PROFESSIONNEL ELECTRICIEN

### > MÉTIER(S) VISÉ(S)

- Electricien
- Electricien d'équipement
- Installateur monteur électricien
- Installateur domotique
- Intégrateur électricien
- Technicien câbleur réseau de communication
- Technicien de maintenance
- Chef de chantier en installations électriques

### > OBJECTIFS

- Réaliser l'installation, la mise en œuvre et le dépannage d'une installation
- Réaliser des réseaux de communication et de transmission (cuivre, fibre optique...)
- Organiser et gérer une opération
- Assurer la sécurité des intervenants sur le chantier

### > PROGRAMME

Enseignements professionnels :

Etude, préparation et organisation d'un chantier

Techniques et caractéristiques d'une installation

Types d'installations

Méthodes de mise en services d'une installation

Maintenance et entretien d'une installation

Communication graphique et CAO- DAO

Connaissance du monde professionnel

Suivi de réalisation et contrôle qualité

Enjeux énergétiques et environnementaux, Eco responsabilité

Etudes de construction

Prévention santé environnement

Prévention des risques :

Sauveteur et Secouriste du Travail (SST) : Recyclage

Prévention des risques liés à l'Activité Professionnelle (PRAP) :

Recyclage

Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux (AIPR) – Aérien

et Souterrain : Opérateur

Habilitations Electriques : B1V, BR

Enseignements généraux :

Expression française et Connaissance du Monde

Mathématiques

Sciences Physiques et chimiques

Anglais

## EFFECTIF

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

## ORGANISATION DE LA FORMATION

En alternance :  
1 semaine en CFA (horaires à préciser)  
2 semaines en entreprise

## 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 ?  
[www.batimentcfanormandie.fr](http://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  
[...]

Toutes nos offres d'apprentissage :  
[www.monapprentissagebtp.fr](http://www.monapprentissagebtp.fr)

## > MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

### Méthodes pédagogiques

La formation combine :

- des retours d'expérience
- des travaux collaboratifs
- des apports théoriques
- des mises en situation pratique en atelier
- des temps d'autoformation en Centre de Ressources ou sur une plateforme de formation en ligne (e-Learning)
- des situations simulées en réalité virtuelle et/ou augmentée

### Outils et moyens techniques

- Salles de formation équipées de PC/tablettes et vidéoprojecteur
- Atelier d'électricité:
  - Postes individuels et/ou collectifs
  - Outillage individuel et/ou collectif
- Plateforme LMS (e-learning)
- Simulateurs de Réalité Virtuelle et Augmentée

### 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)

### Modalités d'évaluation

Évaluation 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 :

- Apprentis : Contrôle en Cours de Formation et épreuves ponctuelles
- Stagiaires de la Formation Professionnelle Continue : épreuves ponctuelles
- Domaine professionnel :
  - E1 : Préparation d'une opération
  - E2 : Réalisation et mise en service d'une installation
  - E3 : Dépannage d'une installation
- Domaine général :
  - E4 : Mathématiques – Sciences physiques et chimiques
  - E5 : Expression et Connaissance du Monde
  - E6 : Langue vivante étrangère
  - EF : Épreuve Facultative - Langue vivante étrangère

## > VALIDATION DU DIPLOME

Formation inscrite au RNCP permettant la validation d'un ou plusieurs blocs de compétences tels qu'ils sont décrits ci-dessus  
(Code RNCP : 27774 /+ d'infos sur [certificationprofessionnelle.fr](http://certificationprofessionnelle.fr))

## > POURSUITE DE FORMATION

- BAC PRO Métier de l'électricité et de ses environnements connectés
- MC Technicien en Energie Renouvelable Option A Electrique
- MC Technicien en Réseaux Electrique
- Titre Pro Technicien Services de la Maison Connectée
- BTS Electrotechnique
- BTS Fluides, Energies, Domotique

Retrouvez toutes nos formations sur [www.batimentcfanormandie.fr](http://www.batimentcfanormandie.fr)