



## 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 d'un :

- BAC PRO MELEC, MEI, SN
- BP Electricien
- BAC S Mathématiques
- BAC STI2D

Tout autre diplôme de niveau 4 sur dossier

## DUREE

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

## LIEU(X) DE FORMATION

Bâtiment CFA Caen  
Bâtiment CFA Evreux

## ● BTS ELECTROTECHNIQUE

### > MÉTIER(S) VISÉ(S)

- Agent de maîtrise
- Projeteur
- Responsable service après-vente
- Chargé d'exploitation
- Chargé d'étude et développement électronique

### > OBJECTIFS

- Etudier et concevoir un projet de production d'énergie électrique
- Préparer, organiser, conduire et sécuriser un chantier
- Analyser et diagnostiquer une panne sur un réseau de transport ou de distribution d'énergie électrique
- Assurer la maintenance préventive et corrective d'installations électriques
- Etablir un devis, organiser, planifier, mettre en œuvre des solutions d'amélioration et de maintenance des équipements électriques

### > PROGRAMME

Enseignement professionnel et technique

Sciences et techniques industrielles  
Analyse, diagnostic, maintenance  
Planification et suivi  
Performance énergétique  
Fibre optique  
Energies renouvelables  
Electrotechnique  
Négociation et relation client  
Rédaction de rapports de communication interne et externe  
Qualité, hygiène et sécurité

Prévention des risques :

Sauveteur & Secouriste du Travail (SST) : Initiale ou Recyclage  
Prévention des Risques liés à l'Activité Professionnelle (PRAP) : Initiale ou Recyclage  
Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux (AIPR) – Aérien et Souterrain : Concepteur, Encadrant et Opérateur  
Habilitations Electriques : B2V, BC, BR

Enseignements généraux

Culture générale et expression  
Anglais  
Mathématiques  
Physique chimie  
Compétences numériques

## EFFECTIF

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

## ORGANISATION DE LA FORMATION

En alternance :  
2 semaines 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 en mode projet
- 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
- Ateliers pratiques :
  - Postes de distribution HTA
  - Systèmes tertiaires
  - Systèmes industriels
  - Salle fibre optique
- Echafaudage de pied
- 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 général :
  - E1 Culture générale et expression
  - E2 Anglais
  - E3 Mathématiques
- Domaine professionnel :
  - E4 Conception – Etude préliminaire
  - E5 Analyse, diagnostic, maintenance, conduite de projet
  - E6 Conception – étude détaillée, réalisation, mise en service d'un projet

## > 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 : 35346 /+ d'infos sur [certificationprofessionnelle.fr](http://certificationprofessionnelle.fr))

## > POURSUITE DE FORMATION

- Licences professionnelles des secteurs électronique et informatique, de la production industrielle, de la maintenance, du commerce, du management
- Titre d'ingénieur Génie Electrique

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