



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

Etre titulaire d'un :

- BAC PRO MELEC, MEI, SN
- BP Electricien
- BAC spécialité Mathématiques ou Physique
- 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

- 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

> 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

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 :

- 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)

> 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