

Objectifs

Assimiler les savoir-faire professionnels pour exécuter dans la sécurité la plus complète des tâches d'ouvrier professionnel sur des équipements et/ou des installations courants faibles comme forts (tableau électrique, disjoncteur, prises de courant, circuit éclairage, téléphonie, réseaux informatiques et de communication, interphones, alarmes...). Ce, dans les domaines du résidentiel (aussi appelé tertiaire) et bien sûr de l'industrie (armoires, coffrets...).

Travailler sur des chantiers de construction ou de rénovation, sous la conduite d'un chargé de travaux, dans le respect de la sécurité des biens, des personnes et de l'environnement.



400 Heures/an

Durée 1 ou 2 ans

Des aménagements de durées sont possibles selon les prérequis du candidat. La durée sera déterminée dans le cadre du positionnement et de l'entretien concernant le projet professionnel du candidat.

Rythme de l'alternance :
1 semaine CFA / 2 semaines entreprise

En moyenne selon le calendrier fixé annuellement.



Rentrée début septembre

Délai d'accès : les inscriptions commencent début février pour un démarrage de contrat conseillé au plus tôt en juin



Formation gratuite

Et rémunérée pour l'apprenti(e)
Les frais de formation sont pris en charge par l'OPCO de l'entreprise conformément au niveau de prise en charge validé par France Compétences.

Programme

MATIÈRES PROFESSIONNELLES

Électrotechnique

Lecture de plans / dessin technique

Atelier de réalisation

Habilitation électrique

Technologie, schéma électrique

Expérimentation, mesures électriques

Mise en service, maintenance

MATIÈRES GÉNÉRALES

Prévention, santé environnement

Mathématiques

Sciences physiques / Chimie

Français

Histoire - Géographie

Éducation civique et morale

Éducation physique et sportive

Contact : inscription@eco-campus-batiment.fr
T. 01 41 93 40 32 - eco-campus-batiment.fr



Moyens

Cours théoriques avec exercices de mise en application.

Mise en situation réelle sur équipements sur différents plateaux techniques couvrant les activités électrotechniques du diplôme.

Salles de formation équipées d'écrans interactifs 4k, salles informatiques, ateliers, plateformes.

Admission

Par la voie de l'apprentissage :

○ Jeunes âgés de 16 à 29 ans révolus (dès 15 ans si sortie de 3e 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

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

Conditions spécifiques d'admission : nous consulter

Modalités d'évaluation

Évaluation formative tout au long de l'année pour s'assurer des acquis (devoirs sur table, QCM, examens blancs)

Évaluation certificative conforme aux modalités de l'organisme certificateur : Contrôle en Cours de Formation (CCF)

Prérequis

CAP en 1 an : Être titulaire d'un CAP ou d'un diplôme de niveau 3 et avoir validé le projet professionnel suite à l'entretien avec le service développement de l'apprentissage

CAP en 2 ans : Après la 3e.
Sur dossier et après avoir validé le projet professionnel suite à l'entretien avec le service développement de l'apprentissage

Débouchés

Types d'emplois accessibles :

- Électricien
- Installateur électricien, installateur domotique
- Cableur fibre optique, réseau, cuivre

Post-diplôme

Poursuites d'étude possibles à l'Éco-Campus du Bâtiment :

- Bac pro Métier de l'Électricité et de ses environnements connectés (MELEC) 2 ans ou BP électricien
- Tout CAP en 1 an ou Titre Professionnel
- Autres diplômes, consulter le site de l'ONISEP : www.onisep.fr

Compétences professionnelles visées

Analyser les conditions de l'opération et son contexte / Organiser l'opération dans son contexte / Réaliser une installation de manière éco-responsable / Contrôler les grandeurs caractéristiques de l'installation / Valider le fonctionnement de l'installation / Remplacer un matériel électrique / Exploiter les outils numériques dans le contexte professionnel / Communiquer entre professionnels sur l'opération / Communiquer avec le client (usager) sur l'opération.

Équivalences / Passerelles

Des équivalences et/ou passerelles sont possibles entre filières et pôles métiers (nous consulter).

Blocs de compétences

La validation du diplôme ne peut être réalisée par blocs de compétences, la totalité des blocs doit être validée.

Niveau 3

CAP

Électricité

E

inscription@eco-campus-batiment.fr

T. 01 41 93 40 32 - eco-campus-batiment.fr

2 allée Jules Gravereaux , 94400 Vitry-sur-Seine

Tramway T7 : Moulin Vert

Métros 7 : Villejuif Louis Aragon | Métro 14 : Chevilly Larue

