



Code CPF :
178885(demandeur d'emploi)
152746 (salariés)
Public :
Tout public
Pré requis :
Maîtrise des savoirs de base ; lire,
écrire & compter
Nombre de participants :
12 maximum
Organisation pédagogique :
Immersion dans un groupe de
formation initiale - groupe
constitué - entrées et sorties
permanentes
Méthodes pédagogiques :
Alternance de mises en situation
professionnelles et d'apports
théoriques...
Moyens pédagogiques :
Atelier professionnel de la
spécialité équipé de matériels
pédagogiques et professionnels
Modalités de suivi,
d'accompagnement et
d'appréciation de la progression :
Un bilan intermédiaire au cours de
la formation - grille de progression
pédagogique...
Modalités d'évaluation des acquis
et/ ou de la certification :
Contrôle en cours de formation et
évaluations ponctuelles
Validation :
Diplôme Education Nationale de
niveau V
Profil des intervenants :
Enseignants de l'Education
Nationale de la spécialité
Durée : A déterminer selon le
profil du stagiaire. Un stagiaire
déjà titulaire d'un diplôme sera
dispensé de l'enseignement
général
Dates : Nous consulter
Lieu : GRETA Oise
Lycée J-B Corot 60000 BEAUVAIS
Tarif : Nous consulter

CAP Préparation et réalisation d'ouvrages électriques

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

- Sera capable d'assurer les missions du métier d'ouvrier professionnel qualifié Electricien du bâtiment

PROGRAMME

■ ORGANISATION DE SON POSTE

- ➔ Lire un dossier d'exécution relatif aux tâches à exécuter / Identifier les dangers liés à son poste de travail / Prendre en compte les consignes verbales ou écrites des tâches à réaliser / Préparer les matériels et les outillages nécessaires à la réalisation des tâches / Ranger et nettoyer son poste de travail après intervention / Trier sélectivement les déchets / Rendre compte de l'avancement et/ou des difficultés rencontrées oralement et renseigner par écrit les documents préétablis

■ MISE EN SERVICE / MAINTENANCE

- ➔ Réaliser les mesures préalables à la mise en service : valeur de la prise de terre, continuité, isolement / Régler et configurer les matériel / Participer à la mise sous tension de l'installation / Modifier les paramètres de thermostats, programmateurs / Communiquer / Remplacer un élément / Nettoyer, effectuer les tâches d'entretien des équipements / Régler, mesurer / Rendre compte de l'intervention

■ REALISER UNE INSTALLATION BASSE TENSION

- ➔ Décoder les plans, les schémas et les documents / Tracer les points de fixation / Réaliser des opérations de mécanique limitées à la mise en œuvre des enveloppes, conduits, supports / Poser les équipements électriques / Poser tout type de conducteurs / Mettre en œuvre les méthodes courantes de raccordement et de couplage / Repérer, câbler les éléments de l'installation / Vérifier la qualité des travaux en cours et en fin d'exécution dans le respect des consignes et des textes en vigueur

■ ENSEIGNEMENT GENERAL

- ➔ Français / Histoire Géographie / Education Civique / Mathématiques / Sciences Physiques / Prévention Santé Environnement / Diplôme de Sauveteur Secouriste du Travail

Votre contact :

Pauline BRILLAN

Conseiller en formation continue

pbrillan.greta@ac-amiens.fr

Tél. 03 44 12 14 90