



Public :

Demandeur d'emploi

Pré requis :

Néant

Nombre de participants :

12

Organisation pédagogique :

Groupe constitué

Salle de formation équipée

Matériels et équipements électriques

Equipements de protection individuelle

Méthodes pédagogiques :

Alternance de mises en situation et d'apports théoriques

Aide- mémoire

Moyens pédagogiques :

Atelier d'électricité industrielle

Travaux pratiques

Livret habilitation électrique

conforme à la norme FF C18-510

Modalités de suivi,

d'accompagnement et

d'appréciation de la progression :

Grille de progression pédagogique

Modalités d'évaluation des acquis et/ ou de la certification :

QCM

Evaluation en situation

Validation : Habilitation

électrique B1 B1V B2 B2V BR BC

Profil des intervenants :

Formateur professionnel

Durée : 21 h en centre

Dates : Nous consulter

Lieu : GRETA AISNE

Agence de Laon

Agence de Saint-Quentin

Agence de Soissons

Tarif :

Financement Conseil Régional

10 € heure stagiaire

Hors accord cadre

Habilitations électriques

B1 B1V B2 B2V BO BR

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, l'apprenant pourra être :

- Habilité pour assurer des travaux, des dépannages, des essais des consignations en basse tension, dans les locaux réservés aux électriciens ou au voisinage de pièces nues sous tension

PROGRAMME

- Citer les différents travaux hors tension avec ou sans environnement électrique
- Préciser le rôle du chargé de consignation et du chargé d'exploitation électrique
- Pour les exécutants respecter les instructions données par le chargé de travaux, rendre compte de son activité
- Pour les chargés de travaux, identifier la charge d'exploitation électrique et transmettre l'information, respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique ou le chargé de consignation
- Rendre compte de son activité
- Identifier les différents niveaux d'habilitation et leurs limites dans le cadre de travaux hors tension avec ou sans présence de pièces nues sous tension
- Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage approprié
- Rédiger les documents applicables dans le cadre des interventions BT
- Organiser, délimiter et signaler la zone de travail
- Eliminer un risque de présence de tension dans la zone de voisinage renforcée BT
- Respecter et faire respecter les procédures d'intervention BT pour une réalisation en sécurité
- Enoncer les fonctions de matériels électriques BT et TBT
- Nommer les documents applicables dans le cadre des travaux hors tension (attestation de consignation, avis de fin de travail, autorisation de travail, instruction de sécurité)

Votre contact :

GRETA AISNE

greta.aisne@ac-amiens.fr

Tél. 03 23 08 44 20