



**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**