

# Habilitation électrique BO, HO, HOV, B1, B1V, B2V, BR, BC, BS (initial et recyclage)

## Public :

Toutes personnes opérant dans des zones où existent des risques électriques

## Modalités :

Durée : 3 jours

Lieu : Ecole des Métiers, PAVIE

Coût : 570 € les 3 jours (initial)

## Objectifs :

- Permettre au stagiaire de connaître et de maîtriser les prescriptions de sécurité électrique selon la tâche qui lui a été confiée.
- Permettre au stagiaire d'intégrer la norme NF C 18-510
- Permettre à l'employeur de délivrer l'habilitation électrique à son salarié

## Programme

### 1<sup>ère</sup> journée

- Accueil et présentation du stage
  - o vérification des prérequis des stagiaires
- Réglementation et responsabilités
  - o évolutions de la réglementation électrique
  - o description des responsabilités
- Notions générales en électricité
  - o identification des constituants d'une installation électrique
  - o énumération des principales grandeurs électriques
  - o reconnaissance des fonctions principales et l'appareil se portant à ces fonctions
- Dangers de l'électricité
  - o listes des risques liés à l'électricité
  - o analyse des dangers du courant électrique
- Domaine de tension et zone d'environnement
  - o identification des zones à risques à proximité d'ouvrage électrique
  - o reconnaissance des domaines de tension
- Habilitation électrique
  - o description des différents niveaux d'habilitation et des limites qui leur sont liées
- Moyens de protection
  - o identification des moyens de protection collectifs et individuels,
  - o analyse des risques (configuration, EPC, EPI)

## Programme

### 2<sup>ème</sup> journée

- Consignation électrique BT
  - Identification des étapes de la consignation BT ainsi que les moyens de protection correspondants
  -
- Exemples d'opérations réalisables par un BS et BE manœuvre
  - Identification des limites du BS
  - Application des procédures de mise en sécurité avant intervention pour le BS
  - Reconnaissance des limites du BE manœuvre
- Appareils électriques amovibles
  - Identification des risques d'utilisation des appareils amovibles
- Conduite à tenir en cas d'incendie ou d'accident sur ou à proximité
  - Liste des procédures à suivre en cas d'accident ou d'incident d'origine électrique

### 3<sup>ème</sup> journée

- Mise en situation
- Contrôle des connaissances
  - Contrôle individuel des connaissances théoriques
  - Travaux pratiques et évaluation pratique

*A l'issue de la formation, un avis et un titre d'habilitation pré-rédigé seront adressés à l'employeur.*

Renseignement et inscription auprès du service formation

Tél. 05 62 61 22 50 - [Service-formation@cma-gers.fr](mailto:Service-formation@cma-gers.fr)

### ***Prochaines dates***

**Recyclage les 4 et 5 avril**

**Initiale les 12-13-14 juin**