



## H1(V), H2(V), HE (tous attributs) et/ou HC.

Référence : HA CGE 05 R

Habilitation électrique RECYCLAGE

### Objectifs

Connaitre les dangers de l'électricité et analyser les risques électriques

Connaitre les méthodes et procédures à mettre en œuvre pour intervenir sur les équipements HTA

### Personnes concernées

Personnel chargé des manœuvres et des opérations courantes d'exploitation, d'entretien et de vérification des installations électriques à haute tension

### Méthodes et moyens pédagogiques

Alternance d'études de cas, d'exercices pratiques, d'apports théoriques et d'activités de compréhension et d'acquisition.

### Modalités d'évaluation

QCM

Evaluation des risques électriques

Comportement adapté

Maîtrise des aspects techniques

Respect des consignes

Délivrance d'une attestation et d'un avis après formation

### Durée

1 jours ( 7 H)

### Effectif

De 1 à 12 Personnes

### Contactez-nous

Christophe Geneste

Mail : [cgeformations@gmail.com](mailto:cgeformations@gmail.com)

Tél :0633404727

### Pré Requis

Savoir lire et parler le français.

Connaissances théoriques et pratiques en électricité

Être habilité B1, B2, BR et/ou BC

### Parcours pédagogique

Connaitre le contexte réglementaire concernant les habilitations électriques

Présentation des notions sur les grandeurs électriques, courant, tension, puissance

Les effets du courant électrique sur le corps humain.

Matériels électriques : fonction, caractéristiques, identification

Caractérisation des travaux et limites

Mesures de prévention lors des travaux

Comprendre les différents types de distribution de la HTA et être capable de reconnaître celle de son site.

Être capable de citer les équipements liés à la sécurité présents dans un poste.

Connaitre les principes pour être capable de suivre une fiche de manœuvres

Etapes et documents applicables lors d'une consignation

Les zones d'environnement et leurs limites

Les EPI, EPC, le VAT, les outils

Conduite à tenir en cas d'incendie d'origine électrique