

HABILITATION ÉLECTRIQUE: PERSONNEL ÉLECTRICIEN BASSE TENSION

3 jours - 21 heures

Formateur Référent : Romain TOURREAU

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

- Acquérir les connaissances nécessaires pour prévenir les risques d'origine électrique
- Avoir accès aux locaux en présence de tension et prendre les précautions nécessaires pour réaliser les tâches professionnelles en toute sécurité
- Veiller à sa propre sécurité et à celle du personnel qui est placé éventuellement sous ses ordres

MOYENS PEDAGOGIQUES :

Documentation remise aux stagiaires.
Aide-mémoire, support de cours.
Démonstrations pratiques.

METHODES PEDAGOGIQUES :

- Programme conforme aux recommandations de la CRAM Centre.
- Une partie pratique d'une demi-journée avec un test d'évaluation confirmera la possibilité à l'employeur d'habiliter son personne.
- Si une personne ne réussit pas le test, le formateur avisera son responsable.

ÉVALUATION & ATTESTATION des COMPÉTENCES :

Seuls les candidats qui ont suivi la totalité de la formation peuvent prétendre à l'obtention de l'attestation habilitation électrique.

MOYENS D'ENCADREMENT :

Formateur(trice) expert certifié et agréé par le réseau ED5 CDO FORMATION



**INTER-ENTREPRISE
& INTA-ENTREPRISE**
FRANCE METROPOLITAINE



10 STAGIAIRES MAXIMUM
INDIVIDUALISATION : OUI



PUBLIC :
TOUTE PERSONNE CHARGÉE
D'ASSURER DES TRAVAUX OU

DE PETITES INTERVENTIONS
PRÉDÉTERMINÉES PAR UNE NOTE DE
SERVICE SUR TOUT OU PARTIE D'UN
OUVRAGE ÉLECTRIQUE EN EXPLOITA-
TION MIS HORS TENSION

PRE-REQUIS : PAS DE PRÉREQUIS



**DÉLIVRANCE D'UNE ATTES-
TATION DE COMPÉTENCE À**
L'ISSUE DE LA FORMATION,
SOUS RÉSERVE DU SUIVI DE LA
TOTALITÉ DE LA FORMATION



**ACTUALISATION DES
COMPÉTENCES :**
TOUS LES 5 ANS
(10.5 HEURES)

PROGRAMME DE LA FORMATION :

- Notions d'électricité
- Les accidents de travail et les maladies professionnels
- Effets physiologiques du courant électrique
- Le matériel électrique
- Définitions de la publication UTE C 18.510
- Les niveaux d'habilitation

- Appareillage de sectionnement commande et protection
- Protection contre les contacts directs
- Matériel de protection individuel et collectif
- Opérations sur tout ou partie d'un ouvrage électrique
- Manœuvres, mesurages, essais et vérifications
- Les risques d'origine électrique