

FORMATION HABILITATION ÉLECTRIQUE

HAUTE TENSION - INITIALE

PRÉPARATION À L'HABILITATION DU PERSONNEL

ÉLECTRICIEN SELON LA NORME NF C 18-50



**PUBLIC
CIBLE**

Tout électricien chargé d'exécuter des travaux hors tension et chargé de travaux sur des ouvrages électriques en HTA.



Débutant

7H

DE FORMATION

10

PARTICIPANTS
maximum par
session



Eligible FIAF



Eligible DFPC



Techniciens, Electriciens ...

**MÉTIER
CONCERNÉS**

LIEU DE FORMATION

Sur site CIPAC Formation

Inter ou intra

Théorie : 210 rue Gervolino – Magenta

Pratique : 210 rue Gervolino – Magenta

Sur site client

Intra uniquement



Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

INTER OU INTRA ENTREPRISE

PROFIL DE L'INTERVENANT

5 ans d'expérience en électricité

Homme métier, expert dans son domaine

Agréé DFPC, spécialisé 255

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Être capable de comprendre les principes de base de l'électricité en Haute tension.
- Être capable d'identifier les risques électriques et les moyens de s'en prémunir.
- Être capable de réaliser des consignations Haute Tension ainsi que des remplacements de fusibles en respectant les règles de sécurité.
- Être capable de connaître les règles d'habilitation et les responsabilités associées en haute tension.

> PRÉ-REQUIS

- Savoir lire et écrire le français.
- Être âgé de 18 ans minimum
- Posséder des compétences en électricité Basse Tension et Haute Tension (expérience métier).
- Être formé en habilitation électrique Basse Tension datant de moins d'un an.

MOYENS TECHNIQUES

L'accueil au centre de formation :

Salle climatisée équipée d'un écran interactif ou d'un vidéoprojecteur, d'un tableau blanc et d'un paperboard, avec accès WIFI

Casques de réalité virtuelle mis à disposition.

Les pauses :

Cafétéria, toilettes, fontaine d'eau à disposition.

Accueil sur site client :

Salle adaptée pour la théorie

MÉTHODES D'ANIMATION

- Exposé
- Utilisation casque réalité virtuelle
- Etude de cas
- Retours d'expérience
- Vidéos
- Questionnaire /Tests

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Théorie

Examen sur table : questionnaire à choix multiples

Satisfaction client

Fiche évaluation de la formation

LIVRABLES

- Support pédagogique
- Bilan du formateur
- Attestation individuelle de formation

TARIF

INTER Entreprise : 29 500 XPF HT

INTRA Entreprise : Nous consulter

CONTENU DE LA FORMATION

PARTIE THEORIQUE

- Présentation des objectifs de la formation et des risques liés à l'électricité en haute tension
- Sensibilisation aux consignes de sécurité et à l'importance de l'habilitation électrique en haute tension
- Présentation des réseau HT et spécificités et risques liés à la haute tension
- Présentation des différents types de poste HT et structures des cellules de protection
- Les zones d'intervention en Haute tension et présentation des EPI spécifiques (VAT et MALT+CC)
- Les consignations en haute tension ainsi que les remplacements de fusibles – procédures
- Présentation de vidéos concernant :
 - Structure des réseau
 - Structure d'un poste HT/BT
 - VAT en haute tension
 - Consignations HC
 - Remplacement de fusibles HT
- Evaluations à mi-journée et remédiations si nécessaires

PARTIE PRATIQUE

- Pratique des consignations en haute tension
- Récapitulation des principaux points abordés pendant la formation et remédiations

TEST

- Évaluation des connaissances par QCM final
- Corrections du QCM