

Préparation à l'Habilitation Électrique Initiale ou Recyclage

Opérations d'ordre non électrique BT et HT

Chargé de chantier B0 – H0 – H0V



STAGIAIRES

12 stagiaires max.



DURÉE

1 jour



LIEU

En centre ou intra



OBJECTIFS

Être capable de :

- Permettre au personnel réalisant des opérations d'ordre non électrique en Basse Tension (BT) et Haute Tension (HT) de mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NF C 18-510 lors de l'exécution d'opérations sur ou au voisinage des ouvrages et installations électriques.
- S'assurer de leur aptitude à adapter ces prescriptions.



PUBLIC

Personnel effectuant des opérations d'ordre non électrique dans un environnement BT ou HT entant que chargé de chantier (analyse, surveillance...) (B0, H0, H0V).



Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation et éventuellement l'orientation vers un de nos partenaires.



PRÉREQUIS

Médicalement apte.

Compréhension, maîtrise de la langue Française et des 4 opérations de calcul.



MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Formation théorique magistrale sur supports pédagogiques. Support vidéo, diaporama, livret de formation, exposés interactifs, QCM.
- Formation pratique sur installations destinées pour l'évaluation des niveaux.
- Ressources pédagogiques : Décret N°2010-1118 du 22 septembre 2010 / Norme NF C 18-510 de janvier 2012 et amendement A2 de juin 2023 / ED6127 de l'INRS



Contact

formation-pilocap.fr

 **FORMATEUR**

Formateur ayant un diplôme dans le milieu de l'électricité et une expérience de plus de 5 ans de terrain dans le domaine de l'électricité avec différents domaines d'expériences.

 **MOYENS
TECHNIQUES**

- Salles de formation avec des capacités d'accueil supérieures ou égales à 12 stagiaires, équipées de tableaux blancs, PC et vidéoprojecteurs.
- Formation pratique Local Haute Tension (cellules HT ; transformateur ; équipement et matériel adaptés).
- TGBT et armoire BT (matériel et équipement pour consignation et travaux électriques).

 **TARIF**

En inter à partir de 190 € HT

En intra à partir de 940 € HT / jour

 **METHODE
D'EVALUATION**

Evaluation théorique sous forme de QCM.
Evaluation Pratique sous forme d'observation du formateur.

 **SANCTION**

Attestation de formation avec un avis de niveau d'habilitation.
Cet avis fait suite à une évaluation des acquisitions théoriques et pratiques pendant la formation.
NB: Le titre d'habilitation définitif est établi et délivré par l'employeur.
Attestation de contrôle des connaissances (AFF)

CONTENU DE LA FORMATION

PRÉSENTATION

Objectif global de la formation

Généralités

Les accidents.

TRONC COMMUN N°1

- Grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations
- Effets du courant sur le corps humain.
- Ouvrage ou installations : Domaines de tensions, limites et reconnaissances des matériels
- Zones d'environnement et leurs limites
- Habilitation : Principe, symboles, limites et formalisation
- Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations
- Protection collective : mesures équipements et signalisation
- Equipements de travail utilisés, risques et mise en œuvre
- Incendie et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques
- **Evaluation théorique.**

EXERCICES PRATIQUES NIVEAU B0, H0, H0V

Nommer les acteurs concernés par les travaux.

Nommer les limites de l'habilitation chiffre 0

- Repérer la zone de travail qui lui a été définie.
- Appliquer les prescriptions.
- Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée.
- Assurer la surveillance d'un chantier vis-à-vis du risque électrique.
- Analyser les risques pour une situation donnée.

Evaluations pratiques

