



Forma TIS

Formation Technique, Industrielle, Sécurité



PREPARATION INITIALE A L'HABILITATION ELECTRIQUE B0, H0, H0V

*Pour non électricien ou personnel ne
réalisant pas d'opérations d'ordre électrique*

But :

Diriger ou réaliser des travaux d'ordre non électrique dans un environnement présentant des risques électriques en toute sécurité.

Personnel concerné :

Pour non électricien ou personnel ne réalisant pas de travaux d'ordre électrique.

Cette formation réglementaire s'adresse à toute personne devant diriger ou réaliser des travaux d'ordre non électrique dans un local réservé aux électriciens (peinture, nettoyage, maçonnerie...) ou dans un environnement électrique (travaux BTP à proximité de lignes électriques aériennes ou enterrées, dans des postes de transformation) : peintres, agents d'entretien ou de nettoyage,

Objectifs :

Maîtriser les dangers du courant électrique pour travailler en toute sécurité.

Programme :

Notion de base en électricité : Tension, Intensité, Résistance, Puissance

La loi d'ohm

Les effets du courant électrique au travers du corps humain

Les principaux risques

L'analyse des risques

Comment se protéger du courant électrique

Etude de l'UTE C 18-510 d'après la norme NF C 18-510 :

- Définition de l'habilitation électrique
- Les domaines de tension
- Définitions des opérations
- Les zones de travail basse, haute tension et leurs délimitations (en champ libre, dans un local, ...)
- Les équipements de protection collectifs et individuels
- Les symboles d'habilitation
- La conduite à tenir en cas d'incendie
- La conduite à tenir en cas d'accident
- Accès dans les locaux haute tension
- Outillages et vérifications
- Documents d'usage

Evaluation de fin de stage.

Remise d'une attestation de fin de stage avec le niveau d'habilitation préconisé.

Durée totale : 1,5 jours.

Dates : à définir

Coût : voir devis

HT=TTC organisme non assujetti à la TVA.