



Intitulé	HO BO – Habilitation électrique
Public	<i>Personnes devant effectuer des travaux d'ordre non électriques dans des travaux d'accès réservés aux électriciens (Publication UTE C 18-530 et référentiel INRS ED 1456)</i>
Effectif	12 participants au maximum
Durée	7h00
Validation	Formation qualifiante : contrôle des connaissances et délivrance d'un certificat de formation
Méthode et support	Cours théorique Powerpoint® / Vidéoprojecteur - Mises en situation - matériels pédagogiques nécessaires aux exercices pratiques.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUE

Etre capable d'exécuter en sécurité des opérations non électriques où existent des risques électriques.

PROGRAMME PEDAGOGIQUE

- ✓ **Enseignements théoriques** : Présentation de la procédure d'habilitation selon le recueil UTE C 18-530 – Notions élémentaires d'électricité – Evaluation des risques, effets physiopathologiques du courant électrique – Exemples d'accidents – Classement des installations – Interventions et travaux non électriques en BT et HT – Distances de sécurité – Autorisations de travaux – Lecture de signalisation – Principes et exemples de verrouillage – Manœuvres et consignations, rôle des différents intervenants – Matériels de sécurité électrique – Outils électriques portatifs, outillages non spécifiques aux électriciens – Incendie dans les installations électriques – Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incident électrique.
- ✓ **Enseignements pratiques** : Formation interactive et appuis audiovisuels – Mise en situation réelle de travail dans l'environnement professionnel.

Mise à jour : 02/01/2014 – Version 1.0