

# PRÉPARATION À L'HABILITATION DU PERSONNEL EXÉCUTANT DES OPÉRATIONS D'ORDRE NON ÉLECTRIQUE BO-HO-HOV

## PROGRAMME

### A- STRUCTURE DE LA NORME NF C 18510

- Domaine de tension.
- Travaux hors tension, travaux sous tension.
- Voisinage de pièces nues sous tension (zone)

### B- ROLES DES DIFFERENTS INTERVENANTS

- Opérations non électriques
- Chargé d'opération
- Chargé d'intervention
- Chargé de travaux
- Chargé de consignation

### C- INSTALLATIONS ELECTRIQUES

- Constitution des réseaux HT et BT
- Production et distribution de l'énergie électrique
- Technologie et caractéristiques des appareils constituant un réseau

### D- SECURITE INSTALLATION (NF C 15100)

- Rôle et normalisation des différents systèmes de sécurité (disjoncteurs, fusibles, sectionneurs, interrupteurs, prise de terre, différentiel, etc....)
- Protection des personnes et des biens
- Indices de protection relatifs au lieu et aux conditions d'exploitation
- Prise de terre et protection différentielle : sécurité dans l'utilisation du matériel électroportatif

### E- INTERVENTIONS : TRAVAUX ET MANŒUVRES SUR OU A PROXIMITE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES

- Obligations et conditions d'utilisation.
- Visite de site et analyse des risques, pas d'EPI
- Documents administratifs liés aux travaux.
- Zone de travail, signalisations et repérages associés
- Conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'article 13
- Conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

Certains chapitres peuvent être développés en fonction des risques spécifiques

Réf. ESE002

#### Public

Personnel non électricien, exécutant et chargé de chantier, devant évoluer sur ou à proximité d'installations électriques

#### Pré-requis

Lire et comprendre le français

#### Résultats attendus

Permettre à l'employeur de délivrer une habilitation

#### Objectifs pédagogiques

Pénétrer en zone d'investigation  
Accéder aux locaux réservés aux électriciens

Mettre en marche ou arrêter les installations dans des TGBT et/ou armoires sécurisées sans PNST (Pièces nues sous tension accessibles au doigt)

#### Méthodes pédagogiques

Publications NF C 18510  
Habilitation possible aux titres : BO/HOV ou BO

#### Durée

Exécutant (BO/HO/HOV) : 1 jour soit 7 heures

Chargé de chantier (BO/HO/HOV) : 1 jour et demi soit 10,5 heures

#### Nature de la sanction

Proposition de titre d'habilitation

#### Calendrier 2020

<p><b>AGEN :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12-14 février</li> <li>• 9-11 mars</li> <li>• 8-10 avril</li> <li>• 11-13 mai</li> <li>• 10-12 juin</li> <li>• 6-8 juillet</li> <li>• 9-11 sept</li> <li>• 5-7 octobre</li> <li>• 4-6 nov.</li> <li>• 7-9 déc.</li> </ul>	<p><b>MARMANDE :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16-18 mars</li> <li>• 22-24 avril</li> <li>• 17-19 juin</li> <li>• 16-18 sept</li> <li>• 19-21 octobre</li> <li>• 14-16 déc.</li> </ul>
<p><b>VILLENEUVE SUR LOT :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 22-24 juin</li> <li>• 23-25 nov.</li> </ul>	<p><b>VALENCE D'AGEN :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 19-21 octobre</li> </ul>

#### Tarif

190€ HT (228€ TTC) pour 1 jour  
285€ HT (342€ TTC) pour 1 jour et demi

#### Contacts

AGEN – 05.53.48.48.50  
MARMANDE – 05.53.84.82.82