



PUBLIC

Personnel non électricien
devant évoluer à proximité
d'installations électriques



PRÉ-REQUIS

Aucun



DURÉE

Exécutant BO HO HOV : 1 jour
- 07 heures
Chargé de chantier
BO HO HOV
1.5 jours - 10.5 heures



MODALITÉS

Présentiel



TYPE DE VALIDATION

Certificat de réalisation
Attestation de fin de formation
Proposition de titre d'habilitation

» RÉSULTATS ATTENDUS

- Permettre à l'employeur de délivrer une habilitation

» OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

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

» MÉTHODES PÉDAGOGIQUE

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



DATES ET LIEUX

Agen

14-15 février

18-19 mars

24-25 avril

29-30 mai

24-25 juin

Périgueux

08-09 janvier

07-08 février

20-21 mars

02-03 avril

27-28 mai

26-27 juin

Marmande

10-11 janvier

21-22 février

13-14 mars

17-18 avril

13-14 mai

17-18 juin

Villeneuve Lot

26-27 février

10-11 avril

17-18 juin

Valence Agen

05-06 juin



TARIFS

190 € HT - 228 € TTC - 1 jour

285 € HT - 342 € TTC - 1.5 jour



INTERVENANT

Formateurs expérimentés



Lieux aménagés et modalités adaptées
pour faciliter l'accès et l'usage aux
personnes en situation de handicap.

STRUCTURE DE LA NORME NF C 18510

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

ROLE DES DIFFERENTS INTERVENANTS

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

INSTALLATIONS ELECTRIQUES

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

SECURITE INSTALLATION NF C 15 100

- 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

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

RISQUES SPECIFIQUES

- Certains chapitres peuvent être développés en fonction des risques spécifiques
- Les EPI sont nécessaires pour les Travaux Pratiques (TP) BE

EVALUATION FIN DE FORMATION

- Questionnaire en rapport avec la norme NF C 18510