



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

09-10 sept
14-15 oct
18-19 nov
16-17 déc
Périgueux
18-19 sept
16-17 oct
27-28 nov
11-12 dec

Marmande

08-09 juillet
18-19 septembre
21-22 octobre
25-26 novembre
Villeneuve Lot
23-24 septembre
20-21 novembre



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.

PROGRAMME

<p>STRUCTURE DE LA NORME NF C 18510</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Notions élémentaires en électricité • Domaine de tension. • Travaux hors tension, travaux sous tension. • Voisinage de pièces nues sous tension (zone)
<p>ROLE DES DIFFERENTS INTERVENANTS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Opérations non électriques • Chargé d'opération • Chargé d'intervention • Chargé de travaux • Chargé de consignation
<p>INSTALLATIONS ELECTRIQUES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Production et distribution de l'énergie électrique • Technologie et caractéristiques des appareils constituant un réseau
<p>SECURITE INSTALLATION NF C 15 100</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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
<p>INTERVENTIONS TRAVAUX ET MANŒUVRES SUR OU A PROXIMITE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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
<p>RISQUES SPECIFIQUES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Certains chapitres peuvent être développés en fonction des risques spécifiques • Les EPI sont nécessaires pour les Travaux Pratiques (TP) BE
<p>EVALUATION FIN DE FORMATION</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Questionnaire en rapport avec la norme NF C 18510