



Public

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

Pré-requis

Aucun prérequis n'est exigé

Durée

Exécutant (BO/HO/HOV) : 1 jour soit 7 heures
Chargé de chantier (BO/HO/HOV) : 1 jour et demi soit 10,5 heures

Coût

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



Nature de la sanction : Attestation de fin de formation
Certification : proposition de titre d'habilitation

Lien vers MonCompteFormation : <https://www.moncompteformation.gouv.fr/>



CALENDRIER 2022



Pédagogie

► Résultats attendus

Permettre à l'employeur de délivrer une habilitation

► Objectifs pédagogiques

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

► Méthodes pédagogiques

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

► Agen

- 10-11 janvier
- 16-17 février
- 14-15 mars
- 06-07 avril
- 16-17 mai
- 15-16 juin

► Périgueux

- 12-13 janvier
- 21-22 février
- 06-07 mars
- 23-24 avril
- 23-24 mai
- 30-31 mai
- 29-30 juin

► Marmande

- 19-20 janvier
- 21-22 février
- 28-29 mars
- 4-5 avril
- 02-03 mai
- 20-21 mai

► Villeneuve sur Lot

- 07-08 mars
- 09-10 mai

► Intervenant(es)

- Formateurs expérimentés

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

PROGRAMME

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)

Rôle des différents intervenants

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

Installations électriques

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

Sécurité 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

Interventions : travaux et manœuvres sur ou à proximité des installations électriques

- 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 spécifiques

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

Evaluation de fin de formation

- Questionnaire en rapport avec la norme NF C 18510