

## 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

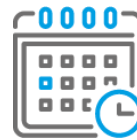
190 € HT (228 € TTC) pour 1 jour  
285€ HT (342€ TTC) pour 1 jour et demi



**Nature de la sanction :** Attestation de fin de formation

**Certification :** proposition de titre d'habilitation

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



## Calendrier 2021



## 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

- 18-19 janvier
- 10-11 février
- 08-09 mars
- 07-08 avril
- 17-18 mai
- 09-10 juin
- 05-06 juillet
- 08-09 septembre
- 04-05 octobre
- 03-04 novembre
- 06-07 décembre

### ► Périgueux

- 25-26 janvier
- 17-18 février
- 29-30 mars
- 12-13 avril
- 31 mai – 01 juin
- 01-02 septembre
- 27-28 septembre
- 18-19 octobre
- 24-25 novembre
- 20-21 décembre

### ► Marmande

- 17-18 février
- 15-16 mars
- 21-22 avril
- 16-17 juin
- 15-16 septembre
- 18-19 octobre
- 13-14 décembre

### ► Villeneuve sur Lot

- 21-22 juin
- 22-23 novembre

### ► Valence d'Agen

- 18-19 octobre

### ► 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

### Rôle des différents intervenants

### Installations électriques

### Sécurité installation (NF C 15100)

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

### Risques spécifiques

- Notions élémentaires en électricité
- Domaine de tension.
- Travaux hors tension, travaux sous tension.
- Voisinage de pièces nues sous tension (zone)
  
- Opérations non électriques
- Chargé d'opération
- Chargé d'intervention
- Chargé de travaux
- Chargé de consignation
  
- Production et distribution de l'énergie électrique
- Technologie et caractéristiques des appareils constituant un réseau
  
- 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
  
- 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
- **Les EPI sont nécessaires pour les Travaux Pratiques (TP) BE**