



Public

Prérequis

Durée

Coût

Personnel ayant déjà été habilité dans l'entreprise
Personnels dont l'évolution de la fonction, des tâches ou des technologies nécessitent un complément d'information

Avoir suivi une formation (attestation de formation) dans les 3 ans (tel que recommandé)

1 jour soit 7 heures (personnel non électricien)
1,5 jour soit 10h30 (personnel électricien)

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/>



Pédagogie

► **Résultats attendus**

Permettre à l'employeur de délivrer une habilitation

► **Objectifs pédagogiques**

Permettre aux personnes déjà formées et habilitées de type B0, B1, BS, BE, B2, BR, BC/H0V, de se mettre en conformité avec la nouvelle Norme NF C 18510

Habilitations tous types

Pour les entreprises intervenant dans des entreprises utilisatrices : mise à jour des habilitations

► **Méthodes pédagogiques**

Exposés théoriques, documents audiovisuels ou informatiques de production personnelle ou de différentes marques, actions pratiques mettant en œuvre du matériel pédagogique spécifique éprouvé et du matériel opérationnel.



Calendrier 2022

► **Agen**

- 13-14 janvier
- 14-15 février
- 17-18 mars
- 04-05 avril
- 19-20 mai
- 13-14 juin

► **Marmande**

- 17-18 janvier
- 10-11 février
- 3-4 mars
- 31/03 et 01/04
- 05-06 mai
- 23-24 juin

► **Périgueux**

- 31/01 et 01/02
- 24-25 mars
- 11-12 avril
- 02-03 juin

► **Villeneuve sur Lot**

- 10-11 mars
- 13-13 mai

► **Intervenant(es)**

- Formateurs expérimentés

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

PROGRAMME

Rappels des
définitions & des
conditions d'exercice

- Opération d'ordre non électrique
- Ouvrages, installations et équipements
- Matériel et outillage de sécurité
- Définitions relatives aux distances, zones et locaux
- Définitions relatives aux documents d'habilitation

Nouveaux textes
parus

- Mise à jour des connaissances en fonction des textes parus

Structure de la norme
NF C 18510

- Domaine de tension
- Travaux hors tension, travaux sous tension
- Rôles des différents intervenants :
 - Travaux électriques et non électriques
 - Chargé d'opération
 - Chargé d'intervention
 - Charge de travaux
 - Chargé de consignation
- Documentation actualisée sur les différents thèmes

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

- Obligations et conditions d'utilisation
- Champs restrictifs de travail et zone de travail

Matériel de sécurité

- Technologie et mise en œuvre des matériels et équipements de protection : EPI, EPC, ECS
- Revue des différentes difficultés rencontrées par les intervenants

Sécurité installation

- Rôle et normalisation des différents systèmes de sécurité
- 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

Conduite à tenir en cas
d'accident ou
d'incident

- Incendie sur les réseaux ou sur les équipements.
- Procédures et consignes en cas d'accident corporel ou incendie dans un environnement électrique
- Analyse des risques pour une situation donnée et correspondante à l'habilitation visée

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