

Public	Pré-requis	Durée	Coût
Personnel chargé d'intervention et chargé d'opérations spécifiques (en basse tension), devant évoluer sur ou à proximité d'installations électriques	Avoir une connaissance des règles de sécurité élémentaires	2,5 jours soit 17,5 heures dont ½ journée de TP	475 € HT 570 € TTC



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

Accéder aux locaux réservés aux électriciens
Réaliser la mise hors tension pour son propre compte
Délimiter et signaler une zone d'opération
Préparer, organiser et mettre en œuvre les mesures de prévention lors d'une opération BT de mesurage, de vérification ou d'essai
Utiliser un appareillage approprié

► Méthodes pédagogiques

Donner les prescriptions de sécurité électrique conformément à la norme NF C 18510
Habilitation possible aux titres : BE Mesurage, BE Vérification, BE Essai

► Agen

- 10-11-12 janvier
- 16-17-18 février
- 14-15-16 mars
- 06-07-08 avril
- 16-17-18 mai
- 15-16-17 juin

► Périgueux

- 12-13-14 janvier
- 21-22-23 février
- 06-07-08 avril
- 23-24-25 mai
- 30-31 mai et 1er juin
- 29-30 juin et 01 juillet

► Marmande

- 19-20-21 janvier
- 21-22-23 février
- 28-29-30 mars
- 4-5-6 avril
- 02-03-04 mai
- 20-21-22 juin

► Villeneuve sur Lot

- 07-08-09 mars
- 09-10-11 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

- 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

- Constitution des réseaux
- Production et distribution de l'énergie électrique
- Technologie et caractéristiques des appareils constituant un réseau
- Fonctions des matériels électriques en basse tension et très basse tension
- Préciser le rôle du chargé d'exploitation électrique
- Identifier le chargé d'exploitation électrique et échanger les informations nécessaires
- Respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique
- Rendre compte de son activité
- Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux vérifications, essais et mesurages
- Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés
- Déterminer les documents applicables dans le cadre des mesurages, des essais ou des vérifications ainsi que les autres documents associés (Autorisation de travail, instruction de sécurité, etc.)
- Rédiger les documents applicables des Mesurages, des essais ou des vérifications
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'un mesurage et/ou essais et/ou Vérification
- Organiser, délimiter et signaler la zone de travail
- Respecter et faire respecter les procédures de mesurage ou/et essais et /ou de vérification
- Identifier les ouvrages ou les installations et zone d'environnement objet des mesurages et/ou essais et/ou vérification (domaine de tension, zone d'environnement, locaux réservés, etc.)

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