



PUBLIC

Personnel chargé d'intervention et d'opérations spécifiques



PRÉ-REQUIS

Avoir une connaissance des règles de sécurité élémentaires



DURÉE

3 jours - 21 heures
dont ½ journée de MSP



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

- 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 : B indice 1-2-R-V - C-(BR, B1V, B2V, BC)



DATES ET LIEUX 2024

Agen 10-11-12 janvier 14-15-16 février 18-19-20 mars 24-25-26 avril 29-30-31 mai 24-25-26 juin	Marmande 21-22-23 février 13-14-15 mars 17-18-19 avril 13-14-15 mai 17-18-19 juin
Périgueux 08-09-10 janvier 07-08-09 février 20-21-22 mars 02-03-04 avril 27-28-29 mai 26-27-28 juin	Villeneuve Lot 26-27-28 février 10-11-12 avril 17-18-19 juin Valence Agen 05-06-07 juin



TARIFS

570 € HT - 684 € TTC



INTERVENANT

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 ELECTRIQUES

- 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 SPECIFIQUES

- 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