



PUBLIC

Personnel ayant déjà été habilité dans l'entreprise



PRÉ-REQUIS

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



DURÉE

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



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

- 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.



DATES ET LIEUX

Agen 18-19 janvier 13-14 février 21-22 mars 21-22 mai 27-28 juin	Marmande 22-23 janvier 19-20 février 18-19 mars 15-16 avril 16-17 mai 13-14 juin
Périgueux 11-12 janvier 08-09 février 14-15 mars 08-09 avril 23-24 mai 06-07 juin	Villeneuve 08-09 février 15-16 avril 20-21 juin Valence Agen 30-31 mai



TARIFS

190 € HT - 228 € TTC - 1 jour
285 € HT - 342 € TTC - 1.5 jour



INTERVENANT

Formateurs expérimentés



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

PROGRAMME

<p>RAPPELS DES DEFINITIONS ET DES CONDITIONS D'EXERCICE</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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
<p>NOUVEAUX TEXTES PARUS</p>	<ul style="list-style-type: none"> Mise à jour des connaissances en fonction des textes parus
<p>STRUCTURE DE LA NORME FC 18 510</p>	<ul style="list-style-type: none"> Domaine de tension Travaux hors tension, travaux sous tension Rôles des différents intervenants : <ul style="list-style-type: none"> Travaux électriques et non électriques Chargé d'opération Chargé d'intervention Charge de travaux Chargé de consignation Documentation actualisée sur les différents thèmes
<p>INTERVENTIONS TRAVAUX ET MANŒUVRES SUR OU A PROXIMITE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES</p>	<ul style="list-style-type: none"> Obligations et conditions d'utilisation Champs restrictifs de travail et zone de travail
<p>MATERIEL DE SECURITE</p>	<ul style="list-style-type: none"> Technologie et mise en œuvre des matériels et équipements de protection : EPI, EPC, ECS Revue des différentes difficultés rencontrées par les intervenants
<p>SECURITE INSTALLATION</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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
<p>CONDUITE A TENIR EN CAS D'ACCIDENT OU D'INCIDENT</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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
<p>RISQUES SPECIFIQUES</p>	<ul style="list-style-type: none"> Certains chapitres peuvent être développés en fonction des risques spécifiques Les EPI sont nécessaires pour les Travaux Pratiques (TP) BE
<p>EVALUATION DE FIN DE FORMATION</p>	<ul style="list-style-type: none"> Questionnaire en rapport avec la norme NF C 18510