



J &amp; D . Aquitaine

PROGRAMME DE  
FORMATION

**PREPARATION A L'HABILITATION ELECTRIQUE**  
**Opération d'ordre électrique BT**  
**Opération d'ordre non électrique HT**  
**INITIALE**

P.SEC.06c  
 MAJ LE  
 24/09/2021

Page 1 sur 1

**PUBLIC**

Personnel électricien chargé d'exécuter des travaux sur ouvrages électrique en BT (B1, B1V)  
 Personnel chargé de travaux sur ouvrages électriques en BT (B2, B2V, B2V Essais).  
 Personnel chargé d'assurer des consignations sur ouvrages électriques en BT (BC).  
 Personnel électricien chargé d'intervention générale qui assure des interventions de dépannage ou de raccordement, des mesurages, essais et vérifications sur ouvrages électriques en BT (BR).  
 Personnel chargé d'opérations assurant des vérifications, des essais, des mesures en BT (BE Essai, Mesurage ou Vérification).  
 Personnel chargé de réaliser des opérations d'ordre non électrique dans un environnement HT (H0, H0V).  
 Accessible aux personnes en situation de handicap (nous consulter)

**DUREE**

Sur 3 jours soit 21 heures de formation

**MODALITES D'ACCES A LA FORMATION (DATE ET LIEU)**

En INTER selon calendrier et en INTRA à définir ensemble  
 Formation totalement en présentiel

**PRE REQUIS**

Aucun

**MODALITES PEDAGOGIQUES**

Avoir dans le domaine de tension considéré sur les ouvrages électriques, des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une expérience professionnelle.  
 Savoir lire et écrire

**OBJECTIFS PEDAGOGIQUES**

Permettre au personnel réalisant des opérations d'ordre électrique en Basse Tension (BT) et Haute Tension (HT) de mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NF C 18-510 lors de l'exécution d'opérations sur ou au voisinage des ouvrages et ou installations électriques.  
 S'assurer de leur aptitude à adapter ces prescriptions.

**METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES**

Formation théorique magistrale sur supports pédagogiques (film, autoformation sur programme informatique).  
 Formation pratique sur installations en Haute et Basse Tensions  
 Local Haute Tension (cellules HT ; transformateur ; équipement et matériel adaptés).  
 TGBT et armoires BT (matériel et équipement pour consignation et travaux électriques).

**VALIDATION-SANCTION**

Attestation de stage avec formulation d'un avis de niveau d'habilitation. Cet avis fait suite à une évaluation des acquisitions théoriques et pratiques pendant la formation.

**NB** : Le titre d'habilitation définitif est établi et délivré par l'employeur.

**INTERVENANT**

L'équipe J&D Aquitaine

<p>TRONC COMMUN N° 1</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Effets du courant sur le corps humain.</li> <li>Ouvrage et installations : Domaines de tensions, limite et reconnaissances des matériels</li> <li>Zones d'environnement et leurs limites</li> <li>Habilitation : Principe, symboles, limites et formalisation</li> <li>Analyse des risques et mise en œuvre des principes généraux de prévention</li> <li>Surveillance des opérations</li> <li>✓ Mise en sécurité d'un circuit : Mise hors tension, VAT, consignation, mise hors de portée</li> <li>Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations</li> <li>Equipement de protection collective : identifier, vérifier, utiliser</li> <li>Equipements de protection individuelle : Identifier, vérifier, utiliser</li> <li>Equipement de travail utilisé, risques et mise en œuvre</li> <li>Incendie et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques</li> <li>✓ Evaluation théorique</li> </ul>
<p>MODULES COMPLEMENTAIRES</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Savoirs et savoir-faire conformes à la NF C18-510.</li> <li>Chapitre D.2.11, D.2.12, D.2.13, D.2.14 pour la partie BT</li> <li>Chapitre D.2.4 pour la partie HT (H0-H0V)</li> <li>✓ Evaluation pratiques.</li> </ul>

**TARIF**

A partir de 480€ HT/personne