



J & D . Aquitaine

**PROGRAMME DE
FORMATION**

PREPARATION A L'HABILITATION ELECTRIQUE
Opération d'ordre BT et HT
Chargé d'intervention élémentaire - Niveau BS
INITIALE OU RECYCLAGE

P.SEC.013c
MAJ LE
23/09/2021

Page 1 sur 1

PUBLIC

Personnel effectuant des opérations d'ordre non électrique dans un environnement BT ou HT (B0, H0, HOV).

Maçons, plombiers, peintres...

Personnel chargé d'opérations Spécifiques chargé de réaliser des Manœuvre (personnel de production, informaticien...)

Personnel effectuant des interventions élémentaires (BS) sur des circuits terminaux (maxi 400V et 32A) Courant alternatif).

Gardien d'immeuble, chauffagiste, plombier, peintre.

Accessible aux personnes en situation de handicap (nous consulter)

DUREE

2 jours soit 14 heures pour 10 personnes maximum

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

En INTER selon calendrier

Formation totalement en présentiel

PRE REQUIS

Aucun

MODALITES PEDAGOGIQUES

Pour le BS avoir une connaissance des règles élémentaires de l'électricité et connaître les techniques de remplacement et raccordement sur les installations et matériels sur lesquels il doit intervenir.

Savoir lire et écrire

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Permettre au personnel réalisant des opérations d'ordre non 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 électriques.

S'assurer de leur aptitude à adapter ces prescriptions.

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Formation théorique magistrale sur supports pédagogiques (film et PowerPoint)

Formation pratique sur installations en Haute et Basse tension.

Validation des acquis théoriques et pratiques.

VALIDATION-SANCTION

Attestation de fin de formation avec formulation d'un avis de niveau d'habilitation

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

INTERVENANT

L'équipe J&D Aquitaine



✓ **TRONC COMMUN N°1**

Grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations

Effets du courant sur le corps humain

Ouvrage ou installations : domaines de tensions, limites et reconnaissances des matériels

Zones d'environnement et leurs limites

Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation

Prescriptions collectives : mesures équipements et signalisation

Equipements de travail utilisés, risques et mise en œuvre

Incendie et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques.

Evaluation théorique

✓ **EXERCICES PRATIQUES (niveau B0, H0, HOV)**

Nommer les acteurs concernés par les travaux

Nommer les limites de l'habilitation chiffre 0

- Repérer la zone de travail qui lui a été définie

- Appliquer les prescriptions

- Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée.

✓ **MODULE COMPLEMENTAIRE (niveau BE Man BS)**

Savoirs et savoir-faire conformes à la NF C18-510.

Chapitre D.2.7 pour le BE MAN, Chapitre D.2.9 pour le BS.

Exercices pratiques sur équipements BT maxi 400V et 32A courant alternatif.

✓ **Evaluations pratiques correspondantes aux évaluations visées.**

TARIF

A partir de 320€ HT/personne