

Habilitation Electrique – non électricien -H0-B0

PUBLIC CONCERNE

- ✓ Cette formation peut être dispensée à l'ensemble du personnel des entreprises et des administrations, non électriciens, dont l'activité requiert la manipulation d'équipements sur le réseau électrique

FINALITÉS DE LA FORMATION

- ✓ Etre capables d'opérer en sécurité sur tout ou partie d'un ouvrage en exploitation, après l'avoir mis hors tension

OBJECTIF PEDAGOGIQUES

- ✓ Exécuter en sécurité des opérations simples d'ordre non électrique selon la nouvelle norme NF C 18-510

PRE-REQUIS

- ✓ Aucune connaissance particulière en électricité n'est demandée pour participer à cette formation, mais les personnes doivent être capables de comprendre les instructions du formateur

INFORMATIONS PRATIQUES

Durée	1 jour
Calendrier	14 mars - 30 mars - 28 novembre 2016
Horaires	08h30 - 17h00
Lieu	DATA FP Centre commercial d'Aillot Place des Pyrénées 81100 CASTRES
Coût stagiaire	200 € HT (hors frais de restauration)

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

- ✓ Apports théoriques alternent avec démonstrations et exercices
- ✓ A l'issue de la formation, des tests écrits et pratiques sont réalisés, et un avis est émis selon la forme précisée par la norme 18-510.
- ✓ La formation donne lieu à la délivrance d'une attestation individuelle

Responsable du Stage
Valéry NGNIAH

Secrétaire
Martine SABLAYROLLES

NOTIONS ELEMENTAIRES D'ELECTRICITE :

- ✓ Nature du courant électrique
- ✓ Le circuit électrique
- ✓ Les formes d'énergie électrique
- ✓ Les domaines sous tension

LE RISQUE ELECTRIQUE

- ✓ Conditions du risque électrique
- ✓ Les effets du courant électrique sur le corps humain
- ✓ Moyens de protection
- ✓ Zones représentant un risque électrique

LE TRAVAIL EN SECURITE :

- ✓ Zone à risque
- ✓ Distance d'approche des réseaux électriques
- ✓ Zones déterminées dans un local d'accès réservé

TRAVAUX D'ORDRE NON ELECTRIQUE

- ✓ Définitions relatives aux ouvrages, opérations, zones et Locaux
- ✓ Analyse générale des règles de sécurité de la NF C18-510
- ✓ Rôle des intervenants
- ✓ Consignes et documents écrits
- ✓ La mise en sécurité
- ✓ La distribution électrique
- ✓ Le matériel électrique
- ✓ Les EPI

APPAREILLAGE ELECTRIQUE BASSE TENSION

- ✓ Appareillage de sectionnement ;
- ✓ Appareillage de commande ;
- ✓ Protection contre les surintensités.

LES HABILITATIONS ELECTRIQUES :

- ✓ Définitions et généralités, personnel non électricien et électricien.

CONDUITE A TENIR EN CAS D'ACCIDENT D'ORIGINE ELECTRIQUE :

- ✓ Incendie ou accident d'origine électrique (incendie sur une installation électrique, secours aux victimes d'accidents électriques).