



PROGRAMME DE FORMATION

FORMATION INITIALE EXECUTANT INDICES B0, H0 (V)

↘ **PRÉ-REQUIS**

Savoir lire et comprendre le français.
Personnel n'ayant pas de qualification d'électricien.



↘ **PUBLIC**

Personnel non électricien qui opère dans des zones avec présence de risques électriques.



↘ **OBJECTIFS**

Exécuter en sécurité des opérations d'ordre non électriques.



↘ **MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES**

Alternance d'exposés théoriques, d'analyse et d'exercices pratiques.
PC, vidéo projecteur et ressources multimédias.
Livret stagiaire.



↘ **NATURE DE L'ACTION**

Inter ou intra entreprise



↘ **ÉVALUATION/VALIDATION**

L'évaluation est assurée tout au long de la formation par des exercices d'application sur les thèmes abordés. Une fiche d'évaluation remise aux participants en fin de stage leur permet d'évaluer à chaud la formation, l'atteinte des objectifs et l'approche pédagogique du formateur.

Une attestation individuelle de formation est délivrée à chaque participant.
Titre d'habilitation valable 3 ans.



↘ **DURÉE**

1 jour soit 7 heures.

↘ **HORAIRES**

De 8h30 à 12h00 et de 13h00 à 16h30.

Une formation recyclage d'une journée est recommandé tous les 3 ans.

PROGRAMME

LES EVALUATIONS THEORIQUES ET PRATIQUES SONT REALISE EN FONCTIONS DE CES ITEMS.

LES CONTENUS DE FORMATION ET DES TESTS SONT PERSONNALISES AUX SPECIFICITES DES DIFFERENTES CATEGORIES.

Partie théorique

Présentation de la procédure d'habilitation selon la norme NF C18-510

Notions élémentaires d'électricité

Effets du courant sur le corps humain.

Moyens préventifs de protection contre les différents contacts électriques.

Connaître et reconnaître les domaines de tension.

Identification des différentes zones d'environnements liées aux domaines de tension.

Connaître les différents titres d'habilitation ainsi que les limites de chaque niveau.

Savoir mettre en œuvre une analyse des risques liés au risque électrique.
Utiliser et identifier les différentes EPI et EPC.

Mesure de sécurité en cas d'accident et d'incident d'origine électrique.

Partie pratique

Accéder à un local électrique, déterminer le danger et évaluer les risques.

Savoir remplir un titre d'habilitation.

Savoir remplir une analyse de risques.

Choisir et utiliser les équipements de protections individuelles et collectives nécessaires.

Connaître les gestes de bases devant un feu d'origine électrique.

Mettre en place un balisage.

Utiliser correctement les équipements de protections individuelles.



Contact

CONTROL, 6 rue Etienne Lenoir 64 160 Morlaàs

05 59 62 46 29

contact@sasu-control.fr

www.siro-control.fr

Organisme de formation certifié qualité AFNOR en 2017.

