



Formation en intra-entreprise
(Dans vos locaux, dates à votre convenance)



Formation en inter-entreprise
(Dans nos centres, à dates fixes)



Existe aussi en distanciel
(Chez vous, e-learning ou visio)

Une personne possédant une habilitation électrique BO-HOV peut accéder sans surveillance aux locaux d'accès réservés aux électriciens en basse tension et haute tension.

DURÉE

Initial : 7 heures = 1 jour

Recyclage : 7 heures = 1 jour

E-Learning : Durée approximative 3 à 7 heures

PRÉREQUIS

Savoirs lire et écrire.

Un ordinateur ou une tablette est nécessaire pour effectuer la formation en distanciel.

PROFILS DES STAGIAIRES

Personnel non Electricien qui travaille dans des locaux ou à proximité de réseaux électriques (TGBT, Poste HT, Armoires Electriques, Canalisations...).

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Rendre les stagiaires capables de respecter les prescriptions de sécurité définies par la publication NFC 18510/A2.
- Permettre au personnel d'exécuter des opérations d'ordre non électrique dans des locaux réservés aux électriciens à proximité de pièces nues sous tension.
- Obtenir l'habilitation électrique HO,BO et HOV.

ORGANISATION DE LA FORMATION

Equipe pédagogique :

Nos formateurs ont tous effectués la formation de formateur dans le domaine de compétence de la formation. Doté d'une pédagogie efficace et éprouvée, nos formateurs qualifiés exercent leurs rôles en donnant le meilleur d'eux-mêmes. FORMATION DES P.R.O. travaille avec une équipe de plus de 150 formateurs dans toute la France.

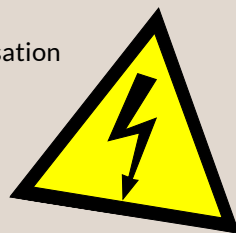
Moyens pédagogiques et techniques :

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés et mis à disposition en ligne suite à la formation ou livret.
- Exposés théoriques.
- Etude de cas concrets.
- Quiz en salle.
- Mise à disposition des documents en version numériques.

CONTENU DE LA FORMATION

Le programme est conforme à la NFC 18 510/A2 et peut-être réadapter selon les besoins du stagiaires ou de l'entreprise.

- Notions de Base et Généralités
- Les principaux facteurs de gravité d'une Electrisation
- Electrocutions
- Les protections
- Les Zones d'environnement
- L'habilitation électrique
- Prévention du risque Electrique
- L'analyse des risques



Les personnes en situation de handicap ont accès aux mêmes dispositifs de formation que les autres salariés. Merci de nous contacter pour convenir ensemble des modalités de la formation.



ÉVALUATIONS

THÉORIE :

Quiz final sous format QCM (70 % de bonnes réponses pour valider la théorie)

PRATIQUE :

- Savoir évoluer dans sa zone de travail en sécurité
- Savoir effectuer son analyse de risque
- Savoir effectuer un compte rendu
- Maîtrise de la manipulation de matériel et outillage