

PRÉVENTION DU RISQUE ÉLECTRIQUE

Obligations réglementaires



Obligations de l'employeur : Article L4121-1 du Code du Travail

Décret n°2010-1118 du 22 septembre 2010

Obligation d'habilitation pour les opérations sur les installations et leur voisinage :

Articles R 4544-9 et R 4544-10 et R 4544-11 du Code du Travail

Norme NF C 18-510 « Opérations sur les ouvrages et installations électriques et dans un environnement électrique

Prévention du risque électrique : Documents INRS (ED6127 et ED6187)

Public concerné



L'ensemble des collaborateurs de l'établissement concerné par les obligations réglementaires mentionnées ci-dessus

Groupe



De 1 à 10 personnes

Objectifs



Respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18510

Adapter les prescriptions à sa situation de travail

Durée



En fonction de votre niveau d'habilitation (1 à 3 jours)

Pré-requis



Aucun niveau de connaissances préalable

Maîtrise du français (lu, écrit et parlé)

Programme



PARTIE THÉORIQUE

Les effets des courants sur le corps humain ; Les moyens préventifs de se protéger contre les différents contacts électriques ; Les domaines de tension ; Identifier les différentes zones d'environnements liées aux domaines de tension ; Les différents titres d'habilitations ; Les de chaque niveau d'habilitation ; Les procédures de sécurité selon le niveau et savoir utiliser les documents nécessaires à la mise en place de procédure ; Mettre en oeuvre une analyse des risques liés au risque électrique ; Utiliser et identifier les différents EPI et EPC ; Savoir réagir dans le cas d'accident ou d'incident d'origine électrique

PARTIE PRATIQUE

Rentrer dans un local électrique, déterminer le danger et évaluer les risques ; Savoir remplir une analyse des risques ; Choisir et utiliser les équipements de protections collectives et individuelles ; Connaître les gestes de bases devant un feu d'origine électrique ; Consigner une installation électrique ; Mettre en place une protection collective ; Utiliser correctement les équipements de protections individuelles ; Faire une VAT efficace ; Remplir les documents administratifs ; Faire des manœuvres, mesures, vérifications ou essais dans un environnement électrique ; Effectuer une connexion ou une déconnexion sous tension

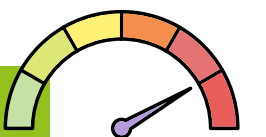
Moyens pédagogiques



Exposés théoriques et projection de vidéos sous forme d'exposés, illustrations et reportages photographiques

Echanges avec les stagiaires, entraînement sur QCM

Modalités d'évaluation



Une attestation finale en fin de formation ; Registre de sécurité renseigné

Lieu, date et tarifs

[Nous consulter](#)