



PROGRAMME FORMATION « Préparation Habilitation Électrique opérations d'ordre électrique » BR B1V

Objectifs : A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de connaître les risques dans le domaine électrique et ainsi d'éviter les accidents d'ordre électrique par la mise en place de règles et de procédures de sécurité spécifiques.

Intervenants : Consultants formateurs spécialisés en prévention des risques professionnels diplômés en sécurité au travail.

PUBLIC CONCERNE

Personnel intervenant dans le domaine du risque électrique.

PRE REQUIS

Avoir des connaissances en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle.

DUREE

2 jours B1V BR H0 Initiale
1.5 jours B1V BR H0 Recyclage

LIEU & DATES

Dans une salle mise à votre disposition ou dans votre établissement.
Dates : A définir

NOMBRE DE PARTICIPANT(S)

3 à 8 participants

METHODES PEDAGOGIQUES

Méthode expositive et active Exercices pratiques

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support Power point – vidéo INRS
Platine pédagogique – EPI - EPC- Armoire électrique – VAT

VALIDATION DU STAGE :

Attestation de fin de formation, avis d'habilitation du formateur, remise du livret de prescription obligatoire

EVALUATION

Grille d'évaluation habilitation électrique

DELAI D'ACCES

INTRA : 15 jours entre la demande de devis et la réalisation de la formation.
INTER : se référer aux dates proposées sur le site Internet.

MODALITES D'ACCES HANDICAP

Pour les personnes en situation de handicap, ce délai est susceptible d'être allongé du fait de la mobilisation d'interlocuteurs dédiés pour nous aider et faciliter la mise en œuvre de votre projet de formation.

TARIFS (Session de 3 à 8 participants)

INTER 250€/jour - 385 €1,5 jour 500 € /2 jours
La durée sera adaptée au niveau de l'habilitation requise,
INTRA 990 €/jour - 1 900 €/2jours -
1 490 € /1,5J

- Contenu -

🔗 Théorie

- Les effets des courants sur le corps humain
- Moyens préventifs de se protéger contre les différents contacts Électriques.
- Connaître et reconnaître les domaines de tension
- Identifier les zones d'environnement liées aux domaines de tension.
- Connaître les différents titres d'habilitation
- Connaître les limites de chaque niveau d'habilitation, les procédures de sécurité selon le niveau et savoir utiliser les documents nécessaires à la mise en place de ces procédures telles que la consignation, la mise hors tension....
- Mettre en œuvre une analyse des risques liée au risque électrique
- Utiliser et identifier les différents EPI et EPC
- Réagir dans le cas d'accident et d'incident d'origine électrique
- Ces différents thèmes seront abordés sur la partie théorique et mise en application en situations pratiques.

🔗 Pratique

Les exercices évoluent suivant le niveau des stagiaires

- Rentrer dans un local électrique et déterminer le danger et évaluer les risques.
- Savoir remplir un titre d'habilitation
- Choisir et utiliser les EPI et EPC
- Marche à suivre à la suite d'un feu d'origine électrique
- Mise en place d'un balisage, nappe isolante ou toute autre protection collective
- VAT efficace
- Manœuvres, mesures, vérifications ou essais dans un environnement électrique.
- Connexion ou déconnexion sous tension

🔗 Suivi et évaluation

- Une évaluation pratique et théorique sera effectuée suivant les modalités énoncées dans la Norme NFC 18-510 et aux recommandations de l'INRS