



FORMAGOGY



SANTÉ/SÉCURITÉ

Réf : SEC-PHEPNE-010 | Mise à jour 12/2021

Préparation à l'habilitation électrique NFC 18-510 personnel non-électricien indice HO/ BO



Présentiel : 7h00 (1 jour)



Inter : 180€ HT / pers
Intra : Nous consulter



8 stagiaires max



Adaptation possible
Nous contacter



01.80.85.50.20
contact@formagogy.fr



La certification qualité a été délivrée au titre
de la catégorie d'action suivante :
Action de formation



Objectifs de formation

A l'issue de cette formation, le stagiaire sera capable de :

- Identifier les risques électriques liés à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans un environnement électrique
- Maîtriser les méthodes et procédures permettant d'effectuer en toute sécurité des opérations d'ordre non électrique à proximité d'installations électriques



Prérequis à la formation

- Comprendre les instructions de sécurité
- Avoir ses propres Equipements de protection individuelle (E.P.I)



Public concerné

- Toute personne amenée à réaliser des travaux non électriques dans un environnement électrique potentiellement dangereux



Programme de formation

Tronc Commun

- Grandeurs électriques : courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.
- Effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.)
- Domaines de tension
- Zones d'environnement et leurs limites
- Principe d'une habilitation
- Définition des symboles d'habilitation
- Prescriptions associées aux zones de travail
- Equipements de Protection Collective (barrière, écran, banderole, etc.)
- Risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés
- Conduite à tenir en cas d'accident corporel
- Conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique
- Application des procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique



Programme de formation (suite)

Module Chargé de chantier B0 - H0 - H0V

- Documents et acteurs concernés par les travaux
- Utilisation des documents correspondant à son niveau d'habilitation et à sa fonction
- Identification des acteurs concernés
- Limites de l'habilitation chiffre « 0 » (Autorisation et interdits, zone de travail, etc.)
- Application des prescriptions de cette habilitation
- Zone de travail
- Application des instructions de sécurité
- Surveillance d'un chantier vis-à-vis du risque électrique
- Analyse des risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée



Evaluations et validation des acquis

- Evaluation individuelle par compétence tout au long de la formation
- Evaluation des connaissances en début et fin de formation
- Evaluation de la satisfaction des stagiaires



Méthodes pédagogiques

- Mises en application par chaque stagiaire
- Exposés théoriques et démonstrations



Moyens pédagogiques

- Contenus clés par vidéoprojection
- Plateforme pédagogique Basse tension
- Support stagiaire synthétisant la formation



Compétences du formateur

- Formateur spécialisé sur le risque électrique
- Tous nos intervenants ont suivi notre cursus de formation de formateurs et sont spécialisés en pédagogie pour adultes



Vos attestations

- Un certificat de réalisation est remis au stagiaire qui a participé à l'ensemble de la formation
- Un avis préparatoire à l'habilitation est transmis à l'employeur en vue de la remise d'un titre d'habilitation au stagiaire
- Un certificat de réalisation est délivré à l'entreprise

Pour maintenir le travail du stagiaire en toute sécurité et en conformité avec l'évolution de la réglementation, le renouvellement de cette formation est recommandé tous les 3 ans.



Retrouvez toutes nos formations sur notre site : www.formagogy.fr



Ingénierie
pédagogique



AFEST



Formation
digitale



Formation
présentielle