



Habilitation B0-H0-H0V Chargé de chantier - Formation

 Module théorique

 Formation e-learning

OBJECTIFS - APTITUDES & COMPETENCES

Acquérir ou actualiser ses connaissances théoriques nécessaires à l'exécution en sécurité de travaux non électriques -
Se préparer à l'obtention ou au renouvellement d'une habilitation électrique

Compétences visées

- Connaître la réglementation, la norme et les habilitations
- Avoir des notions élémentaires d'électricité
- Connaître les risques, les dangers liés à l'électricité, les zones à risques électriques
- Connaître les documents applicables et les moyens de protection
- Savoir se prémunir des dangers de l'électricité lors de travaux non électriques effectués dans un environnement électrique.
- Savoir se comporter et donner les consignes de sécurité dans un environnement électrique

PUBLIC

Personnel exécutant devant effectuer des travaux d'ordre non électriques dans un environnement électrique
Accessibilité aux personnes en situation de handicap à la formation
Votre référent handicap au 01.56.88.29.71

MODALITÉS

Durée : 5 heures.

Nombre de participants de 1 à 1 participants maximum.

Périodicité de la formation : Les formations sont à renouveler tous les 36 mois (recommandé).

Formations en FOAD uniquement

PRÉ-REQUIS

Disposer d'un poste de travail permettant l'utilisation du module dans les meilleures conditions détaillées dans l'annexe A jointe à ce document

Pour le renouvellement : avoir réalisé une formation initiale ou recyclage de moins de 3 ans

Textes officiels

Art. R. 4544-9 à R. 4544-11 du Code du Travail, issus du décret n° 2010 _ 1118 du 22 septembre 2010
NFC 18-550 du 3 octobre 2011

Programme détaillé

En mode «formation initiale» : le stagiaire suit l'ensemble des chapitres et est évalué en fin de parcours. A l'issue de l'évaluation finale des connaissances du stagiaire, une attestation de suivi de parcours est délivrée.

En mode «recyclage» : des tests de positionnement permettent de fournir automatiquement le parcours adapté aux connaissances du stagiaire. La durée du recyclage varie selon le profil.

Chapitre 1 - Contexte réglementaire et normatif
Chapitre 2 - Notions d'électricité
Chapitre 3 - Analyse des risques liés à l'électricité
Chapitre 4 - Opérations et niveaux d'habilitations
Chapitre 5 - Prévention des risques liés à l'électricité
Chapitre 6 - Incendie et accidents d'origine électrique

Évaluation des connaissances (via QCM)

Des synthèses à télécharger complètent chaque chapitre. L'apprenant pourra consulter ces documents dès que nécessaire.

Produit totalement nouveau incluant de très nombreuses vidéos et animations 3D, très réalistes, pour une meilleure appropriation des connaissances par les stagiaires.

Moyens d'encadrement

Organisme de formation déclaré à la DREETS disposant d'un Service Relations Clients, d'un Service Administratif, d'un Service Qualité, et d'une équipe pluridisciplinaire de formateurs.

Méthodes pédagogiques mobilisées

Module E-learning composé de 6 chapitres et d'une évaluation des connaissances
Des synthèses à télécharger complètent chaque chapitre. L'apprenant pourra consulter ces documents dès que nécessaire.

Formation Initiale - Le stagiaire suit l'ensemble des chapitres et est évalué en fin de parcours

Formation Recyclage - Des tests de positionnement permettent de fournir automatiquement le parcours adapté aux connaissances du stagiaire. Une évaluation est réalisée à l'issue de la formation

Notre formule E-learning comprend un tutorat de connexion et de gestion administrative.

Moyens techniques

Le stagiaire doit disposer d'un poste de travail conforme aux prérequis détaillés dans l'annexe A ci-jointe.

Modalités d'évaluations

L'évaluation des acquis du stagiaire est réalisée en fin de parcours

Modalités d'accès

En inter, les inscriptions sont possibles jusqu'à 48 heures ouvrées avant le début de la formation (sous réserve de places disponibles) et en intra, nous sommes en mesure de répondre de manière très réactive (en 48h selon disponibilité).

Documents délivrés

Une attestation de suivi est délivrée à l'issue de l'évaluation finale

Tarifs

Voir dans l'item "Description" du site internet www.cepim.fr

