



# Habilitation B0-H0-H0V Chargé de chantier

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



### MODALITES

- Durée : 4h30 en initial et en recyclage (durée moyenne variable en fonction du mode d'utilisation et du profil du stagiaire)
- Nombre de participants : 1 participants maximum et 0 participant minimum
- Périodicité de la formation : Les formations sont à renouveler tous les 36 mois (recommandé).
- Type d'action : 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 de la formation

---

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.

## Moyens pédagogiques

---

- 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.

## Évaluation

---

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

## Délai 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).



