



# Habilitation opérations d'ordre Electrique Haute Tension H1-H1V-H2-H2V-HC Module théorique - Formation e-learning



## Objectifs APTITUDES & COMPETENCES

Acquérir ou actualiser ses connaissances théoriques nécessaires pour intervenir en sécurité sur des équipements et installations électriques en haute tension  
Se préparer à l'obtention ou au renouvellement d'une habilitation électrique

### Compétences visées

- Connaître la réglementation, la norme et les habilitations
- Connaître les risques liés à l'électricité
- Connaître les mesures de prévention des risques électriques
- Connaître les interventions HT
- Connaître les méthodes et les procédures à mettre en oeuvre pour intervenir sur des équipements et installations électriques en haute tension
- Savoir travailler dans les meilleures conditions de sécurité et de continuité de services



### PUBLIC

- Personnel devant effectuer ou encadrer des opérations d'ordre électrique sur des équipements et installations électriques en haute tension.



### MODALITES

- Durée - Théorie e-learning : 6 h 30 en initial et 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

- Avoir des compétences en électricité générale dans les domaines de tensions concernés
- 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  
NFC 18-510 de janvier 2012

# Programme détaillé de la formation

## MODULE Basse Tension

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 - Opérations hors tension

Chapitre 7 - 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.

## MODULE Haute Tension

En mode «formation initiale et en mode «recyclage» : le stagiaire suit l'ensemble du chapitre 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.

Chapitre 1 - Ouvrages et installations haute tension

Évaluation des connaissances

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

- Deux Modules E-learning composés de 8 chapitres au total et d'une évaluation des connaissances pour chacun (Module Habilitation Électrique Basse Tension et Haute Tension)  
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).



