

# Indices H1(V)-H2(V)-HC-HE Essai/Mesurage/Vérification - Habilitation électrique Travaux d'ordre électrique général HTA - Initiale HAB E HT I

Exécuter en sécurité des opérations d'ordre électrique en Haute Tension (HTA) dans le respect des textes réglementaires et des prescriptions de la norme NF C18-510.

Présentiel - Synchrone

Formation basée sur l'importance de la préparation des opérations, de l'analyse des risques

Réalisation de mises en situation en salle et/ou d'une application pratique sur site du stagiaire pour validation des acquis.

## Objectifs

Acquerir les connaissances liées à la réglementation en matière d'instructions de sécurité électrique et de risques inhérents aux ouvrages, installations et équipements électriques haute tension suivant la norme NF C18 510.

Permettre à l'employeur de délivrer un (des) titre(s) d'habilitation électrique à son employé, correspondant aux niveaux H1-H1V, H2-H2V, H2V Essai, HC, HE Mesure, HE Vérification, HE Essai.

## Les + métier

Formation à la prévention des risques électriques avec passage des tests des titres d'habilité H1(V) - H2(V) - HC - HE Essai / Mesurage / Vérification.

### Public Visé

Personnel effectuant des opérations d'ordre électrique dans le domaine Haute Tension considéré.

### Pré Requis

Avoir suivi au préalable le module théorique Tronc Commun de la préparation à l'habilitation électrique sur des opérations d'ordre électrique générales ou être titulaire d'une habilitation pour électricien Basse Tension ou Haute Tension en adéquation avec la norme NF C18-510.

Savoir lire et écrire.

Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI : gants isolants, écran facial, tenue de travail adaptée.

## Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Identifier les risques liés au courant électrique

Réaliser des opérations d'ordre électrique en Haute Tension dans le respect des prescriptions de la NFC 18-510

Adapter ses pratiques aux différentes situations de travail

## Blocs de Compétences

### MODULE TECHNIQUE SPECIFICITE HTA

- Ligne et poste HT : Type, structure, fonctionnement des ouvrages et installations, équipotentialité
- Distance et zone : Définition des distances et des zones d'environnement
- Matériel, appareillage électrique des postes : Fonction, particularité, symbolisation
- Dispositif de verrouillage et d'inter verrouillage : Principe, procédures documentaires
- Équipement de protection collectif : Identification, vérification, utilisation
- Équipement de protection individuel : Identification, vérification, utilisation

### MODULE TRAVAUX

- Rôle, limite, mission et mise en situation pratique du H1-H1V (exécutant électricien), H2-H2V-H2V Essai (chargé de travaux)

### MODULE CONSIGNATION ET DECONSIGNATION

- Rôle, limite, mission et mise en situation pratique du HC (chargé de consignation) les différentes opérations, cas particuliers

### MODULE OPERATIONS SPECIFIQUES

- Rôle, limite, mission et mise en situation pratique du HE Mesure, HE Vérification, HE Essai



## Méthodes mobilisées

Formation en présentiel.  
Exposés théoriques basés sur les modules Techniques avec spécifié HTA, Travaux H1-H1V ; H2-H2V ; H2V Essai, Consignation pour travaux HC, Spécifiques : HE Mesure ; HE Vérification ; HE Essai.  
Mises en situations pratiques.

## Moyens pédagogiques

Applications pratiques sur les plateaux pédagogiques des sites Interformat représentatifs des situations de travail des apprenants : local haute tension complet.  
Application pratique en entreprise sur des installations représentatives disponibles et sans risques lors des exercices pratiques.  
Supports numériques, vidéos, livret stagiaire.

## Qualification Intervenant-e-s

Formateur spécialisé en électricité et issu du milieu professionnel en rapport avec le contexte de la formation. Tous nos formateurs sont détenteurs de leurs titres en Habilitation Electrique

## Méthodes et modalités d'évaluation

Évaluation des connaissances théoriques grâce à un QCM avec des questions fondamentales conformément aux prescriptions de la norme NF C 18-510.

Contrôle des connaissances pratiques d'une ou plusieurs situations de travail ou d'interventions suivant les critères de la norme NF C 18-510.  
Délivrance d'une Attestation d'assiduité et d'un certificat de réalisation.  
En cas de réussite, délivrance d'un avis après formation détaillant les niveaux visés et ceux obtenus sous format d'un titre d'habilitation pré-rempli par nos soins à destination de l'employeur.  
Evaluation de la satisfaction stagiaire en fin de formation.

## Moyens à mettre en oeuvre

Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (gants isolants – écran facial d'électricien – tenue de travail adaptée).

## Modalités d'accessibilité handicap

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Une information préalable de l'accueil du lieu de formation est nécessaire, afin de nous assurer de la mise en place des actions adaptées requises lors de votre formation.

	<b>Durée</b>	<b>Effectif</b>	<b>Tarifs</b>	<a href="#">Nous consulter</a>
	<b>10.50</b> Heures <b>1.5</b> Jours	8 personnes maximum		

**Durée de mise en pratique : 7.00 Heures**



Contactez-nous !

**INTERFORMAT**

Tél. : 0243560505

Mail : [contact@interformat.fr](mailto:contact@interformat.fr)

