

# Indice(s) H1(V) - H2(V) - HC - HE Manoeuvre Mesurage Vérification Essai - Travaux ordre électrique - Recyclage

Mettre à jour ses connaissances pour 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 les retours d'expériences des stagiaires et sur 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

Mettre à jour 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) de habilitation électrique à son employé, correspondant aux niveaux H1-H1V, H2-H2V, H2V

## Les + métier

Formation sur la mise à jour des connaissances ou la montée en compétences des stagiaires ayant déjà obtenu un titre d'habilitation de niveaux H1(V) et/ou H2(V) et/ou HC et/ou HE Essai / Mesurage / Vérification, dans le passé.



### Public Visé

Personnel effectuant des opérations d'ordre électrique dans le domaine Haute Tension considéré et ayant besoin de renouveler leur habilitation.



### Pré Requis

Avoir obtenu précédemment un titre d'habilitation électrique de niveau équivalent.  
Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI : gants isolants, écran facial,

## 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

## Blocs de Compétences

### RETOURS D'EXPERIENCES

- Echanges avec le formateur sur les retours d'expériences des stagiaires et difficultés rencontrées
- Mise à jour des connaissances sur les notions de distances et des zones d'environnement
- Dispositif de verrouillage et d'inter verrouillage : Principe, procédures documentaires
- Équipement de protection collectif : Vérification, utilisation
- Équipement de protection individuel : 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.

## Modalités de suivi

Etre majeur ou disposer d'une dérogation de l'inspection du travail. Etre titulaire d'un niveau d'habilitation équivalent, et venir avec ce titre lors de

## Qualification Intervenant-e-s



Mises en situations pratiques.

la formation.

## 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

### 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.

### Durée

**10.50** Heures **1.5** Jours

*Durée de mise en pratique : 10.00 Heures*

### Tarifs

[Nous consulter](#)



Contactez-nous !

INTERFORMAT

Tél. : 0243560505

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

