



HABILITATION ÉLECTRIQUE - HAUTE TENSION (HT)



PUBLIC VISE :
Tous publics



EFFECTIF :
1 à 10



DUREE :
7 heures



LIEU :
Présentiel



DATES :
Entrées et sorties
permanentes



MATERIEL :
Support écrit ou
numérique



TARIF :
Sur devis



**Contacteur un
Conseiller Formation**
Tél. +33 (0) 4 28 29 72 31
contact@formationvr.fr

OBJECTIFS :

À l'issue de cette formation, le stagiaire sera capable de :

- Respecter les prescriptions de sécurité définies par la publication UTE C 18 510
- Mettre à jour ses connaissances
- Analyser ses pratiques professionnelles

MODALITES ET DELAIS D'ACCES :

- **Prérequis :** Connaissances en électricité, Etre habilité en basse tension après avoir suivi la formation
- **Délais d'accès :** Les inscriptions sont à faire en ligne 14 jours avant la date de début de formation. Aucune inscription ne sera acceptée au-delà de ce délai.
- **Modalités d'évaluation :** Des contrôles seront effectués durant la formation.
- **Modalités de sanction :** Une attestation d'assiduité sera remise au stagiaire en fin de formation.
- **Accès aux personnes en situation de handicap :** Nous informer préalablement en cas de présence d'un handicap chez le stagiaire pour prendre les mesures nécessaires.
- **Référent H+ :** Nous contacter (contact@formationvr.fr)

Formation 100% en présentiel Rythme : 1 journée de 7 heures

Combinaison de méthodes pédagogiques : Méthode essentiellement active basée sur la participation des participants. Pédagogie alternant les apports théoriques et les mises en situation pratiques pour un maximum d'efficacité.

Moyens pédagogiques : Exercices et mise en situation des participants. Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues. Contrôle des connaissances.

CONTENU DE LA FORMATION :

Généralités :

- Dangers spécifiques à la Basse ou Haute tension
- Exemples d'accident (contact direct, indirect, court-circuit)
- Mesures de protection, règles de sécurité
- Classement de l'installation
- Les personnes intervenantes
- Les opérations, les zones d'environnement

Comment travailler en sécurité

- Mission du chargé de consignation, du chargé de chantier, du chargé de travaux, de l'exécutant
- Travaux au voisinage de pièces nues en basse ou haute tension
- Procédures à mettre en œuvre
- Conduites à tenir en cas d'accident

Manœuvres électriques en HT

- La consignation et la déconsignation
- Mission du chargé de travaux, de l'exécutant, du chargé d'essai
- Travaux au voisinage de pièces nues sous haute tension
 - Evaluation des risques
 - Procédure à mettre en oeuvre, surveillance de sécurité
- Sécurité lors des mesurages

Manoeuvres électriques en HTA

- Poste HT - 20 KV
- Manœuvres - verrouillage (sécurité, clés)
- Consignation, déconsignation
- Précautions à prendre pour effectuer les manœuvres
- Instructions - sécurité d'ordre électrique

Des évaluations sont effectuées en amont, après chaque module et en fin de formation.



FORMATIONVR EN CHIFFRES :
STATISTIQUES DISPONIBLES SUR NOTRE SITE INTERNET

 **Contacter un
Conseiller Formation**
Tél. +33 (0) 4 28 29 72 31
contact@formationvr.fr

