



Complément H1V, H2V, H2V essai, HC

selon la norme NFC 18 510/A2

DURÉE & TARIFS*

1 jour (7h)

Tarif individuel ou groupe :
nous contacter

MODALITÉS

6 stagiaires par session

PUBLIC CONCERNÉ

Personnel électricien ou électromécanicien qui exécute, des consignations ou des travaux d'ordre électrique en HTA.

PRÉREQUIS

- Tout personne qualifiée chargée d'assurer des travaux, des consignations et des essais sur des équipements en HTA et possédant une habilitation B1V-B2V-essai-BC acquise depuis moins de 6 mois.
- Maîtrise du français (lu, écrit, parlé)

*La durée des formations nécessitant des TP peut être sensiblement réduite selon le nombre de participants

Modalités d'inscription

Inscription jusqu'à 24h avant la session selon disponibilité, par email ou par téléphone.

Accessibilité

Nos locaux permettent l'accès aux personnes à mobilité réduite. En cas d'autre situation de handicap, nous contacter pour s'assurer de la faisabilité de la formation.

OBJECTIFS

Acquérir les connaissances et savoir-faire liés aux risques électriques afin de savoir s'en protéger et effectuer des consignations, des travaux ou des essais en HTA .

Permettre à l'employeur de délivrer à son personnel un titre d'habilitation.

CONTENU ET ORGANISATION

Programme

- Partie théorique HTA
- Alimentation HT
- Les cellules HT
- Équipements de prévention et de protection
- Module HC
- Les procédures de consignation en une ou deux étapes
- Module H1 / H2
- Module Essai
- Formation pratique sur le chantier école

Évaluation

Evaluation sommative sous forme de tests théoriques et pratiques de type QCM est réalisée afin d'émettre un avis qui sera remis à l'employeur et lui permettra de délivrer l'habilitation.

Moyens

Pédagogiques : Apports théoriques en salle et mise en situation pratique sur chantier école

Techniques :

- Salle de formation équipée, diaporama et vidéos
- Chantier école pour les exercices pratiques (armoire électrique pédagogique...)
- Remise d'un document stagiaire