

## Public et prérequis

Être déjà habilité en basse tension et avoir des bases en électricité basse et haute tension, ou avoir une pratique professionnelle

- Chargés de travaux HTA
- Techniciens de maintenance

## Les objectifs

Réaliser en sécurité l'ensemble des opérations haute tension (travaux, consignations, manœuvres et essais)

Procéder à des manœuvres d'exploitation sur les postes HTA/BT

Préparer et réaliser une consignation

Effectuer une analyse de risques pour des opérations de maintenance de niveau 1

Réaliser les opérations de maintenance et d'entretien préventif

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

- Apports théoriques
- Travaux pratiques

## Validation et certification

Attestation de fin de formation

## Contenu de la formation

### Connaissances théoriques

- Essentiel de la réglementation
- Identification des risques électriques
- Appareillage électrique haute tension
- Environnement électrique (savoir se déplacer et évoluer)

### Réglementation des travaux en HTA

- Chaînes de responsabilités et de décisions
- Respect des consignes de sécurité
- Adaptation de son comportement à la situation
- Habilitation électrique
- Réalisation d'une analyse de risque pour les différentes opérations
- Préparation et réalisation de la consignation pour travaux

### Procédure et mise en œuvre de travaux HTA

- Préparation et conduite des travaux HT
- Préparation et réalisation des opérations spécifiques, essais
- Mesurages manœuvres
- Rédaction des documents propres aux opérations

### RÉFÉRENCE

**TECHTANO00002S**

### CENTRES DE FORMATION

**Nancy-Maxéville, Thaon-les-Vosges, Bar-le-Duc, Saint-Dié-des-Vosges, Yutz, Henriville, Bouxières-sous-Froidmont, Epinal**

### DURÉE DE LA FORMATION

**2 jours**

### ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.**

## Les + du pôle formation

- 2000 jeunes formés par an
- 500 demandeurs d'emploi formés par an
- 3000 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat
- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

- Contrôle et mise en œuvre des équipements de protection
- Mise en œuvre des équipements de protection et de sécurité
- Balisage et surveillance de la zone des opérations
- Techniques et schémas électriques HT/BT
- Verrouillages et interverrouillages HT/BT
- Exemples de travaux
- Conduite à tenir en cas d'incendie ou d'accident

#### Exercices pratiques

- Opérations sur poste de distribution HTA
- Mise en situation sur maquette HTA/BT

### Modalités d'évaluation

Evaluation en cours de formation

### Contact

commercial@formation-industries-lorraine.com

### Coût et financement

Sur demande et transmis dans le devis

### Modalités d'inscription

A réception du bulletin d'inscription et du devis signé, transmission à l'entreprise de la convention et des documents d'entrée en formation (convocation, règlement intérieur, ...)

### Personne en situation de handicap

Pour un accompagnement personnalisé lié à un handicap, merci de nous contacter pour une mise en relation avec notre référent handicap

### Délai d'accès

5 jours

### Organisation de la formation

7 heures / jour