



FORMATION EN PRÉSENTIEL

# BIEN INSTALLER ET ASSURER LA MAINTENANCE DES INSTALLATIONS HTA

Dernière mise à jour le 04/10/2021.

## OBJECTIF

Être capable de réaliser des manœuvres des appareils HTA  
Diagnostiquer les dysfonctionnement et panne en HTA  
Anticiper et réagir sur un incident technique

## COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Être capable de réaliser des manœuvres des appareils HTA
- Anticiper et réagir sur un incident technique
- Diagnostiquer les dysfonctionnement et panne en HTA

## PUBLIC CONCERNÉ

Monteur électricien, Chef de chantier, Technicien d'étude,  
Ingénieur d'étude

## MODALITÉS D'ACCÈS

Inscription 10 jours avant le début de la formation

## MODALITÉS DE DÉROULEMENT DE L'ACTION DE FORMATION

Formation théorique en salle et pratique sur maquettes pédagogiques

Tarif

Nous consulter

Réf.

HT-20

Contact

0326739914  
lecampus@vinci-energies.com  
www.lecampusvitry.fr

## PRÉ-REQUIS

- Avoir des connaissances en électrotechnique
- Avoir une habilitation électrique HTA en cours de validité
- Savoir communiquer en langue française (parler, lire, écrire)

## ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Prendre contact avec Le Campus pour vérifier l'accessibilité

## MÉTHODES ET MOYENS MOBILISÉS

Alternance entre méthode expositive, active et démonstrative.  
Formation au travers de d'outils de présentation numériques et applications pratiques.



Niveau

Sans niveau de qualification



Modalité

Présentiel



Effectif par session

4 mini > 10 maxi



Durée

14 heures / 2 jour(s)



## PROGRAMME

### Module théorique :

- Cellules HTA interrupteur, disjoncteur, transformateur de potentiel (description, fonctionnement)
- Basculement de boucle
- Verrouillages

### Poste de livraison :

- Schéma antenne, coupure artère, double déviation
- Protections transformatrices
- Chargeur de batterie
- Schéma de liaison de terre HTA

### Transformateur :

- Différents types, huiles et sec
- Descriptions
- Analyse d'huile
- Relais de protection

### Relais de protection :

- Principes
- Fonctionnement

### Module pratique :

- Intervention sur poste HTA grandeur réel
- Mise en place des équipements HTA

## LES PLUS

Poste haute tension réel et fonctionnel avec un grand nombre de modèle de cellule HTA

### INTERVENANT(S)

Formateur expert dans le domaine électrotechnique, qualifié et suivi selon notre processus qualité

### ÉVALUATION

Evaluation Pratique, Evaluation QCM

### ATTRIBUTION FINALE

Attestation de fin de formation