



FORMATION EN PRÉSENTIEL

# MAITRISER LA RÉALISATION DES EXTRÉMITÉS ET JONCTIONS DES CÂBLES HTA

Dernière mise à jour le 04/10/2021.

## OBJECTIF

Préparer et confectionner dans les règles de l'art les accessoires HTA des terminaisons se raccordant sur de l'appareillage

Respecter les notices ou instructions des constructeurs

## COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Respecter les notices ou instructions des constructeurs
- Préparer et confectionner dans les règles de l'art les accessoires HTA des terminaisons se raccordant sur de l'appareillage

## PUBLIC CONCERNÉ

Monteurs HTA intervenants sur les réseaux du domaine HTA privé

## 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 dans l'atelier pédagogiques

Tarif

Nous consulter

Réf.

HT-30

Contact

0326739914

lecampus@vinci-energies.com  
www.lecampusvityr.fr

## PRÉ-REQUIS

- Savoir communiquer en langue française (parler, lire, écrire)
- Avoir des connaissances en électrotechnique

## 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 > 8 maxi



Durée

14 heures / 2 jour(s)



## PROGRAMME

### Théorie :

- Les structures des câbles NFC 33-226
- Le repérage des câbles
- Explications des repères portés sur les câbles
- Rôle de chaque composant
- Les précautions de mise en œuvre

### Travaux Dirigés :

- Réalisation d'extrémités de câbles type EUI3C
- Réalisation de connecteurs type CSD

### Travaux Pratiques :

- Réalisation d'extrémités de câbles type EUI3C
- Réalisation de connecteurs type CSD
- Réalisation de manchons J3UP-RF

## LES PLUS

Réalisation de 3 types de tête de câble HTA

### **INTERVENANT(S)**

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

### **ÉVALUATION**

Evaluation Pratique, Evaluation QCM

### **ATTRIBUTION FINALE**

Attestation individuelle de formation