



FORMATION EN PRÉSENTIEL

MAITRISER LA CONSIGNATION BC/HC TECHNIQUE ET PRÉVENTION

Dernière mise à jour le 02/08/2021.

OBJECTIF

Approfondir les connaissances en HTA
Savoir manœuvrer le matériel en sécurité
Diagnostiquer les dysfonctionnements et pannes en HTA

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Etre capable de réaliser des opérations de consignation en basse tension et/ou haute-tension en qualité de chargé de consignation dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510

PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne devant obtenir une habilitation électrique BC/HC

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.

RG-12

Contact

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

PRÉ-REQUIS

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

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

Jour 1 :

- Equipements de la chaîne HTA
- Les régimes du neutre
- Protections
- Verrouillages
- Isolement

Manipulations :

- Manœuvre cellule HTA
- Mise à la terre
- Ouverture / fermeture cellule HTA
- Accès aux bornes du transformateur
- Verrouillages sur les cellules interrupteurs, sectionneur et disjoncteur
- Accès aux bornes du transformateur
- Mesure isolement avec la magnéto 20kV
- Essais DGPT 2

Jour 2 :

- Instructions générales de sécurité d'ordre électrique C18-510
- Reconnaissance juridique :
- Compréhension des responsabilités
- Mise en place des documents particulier

Manipulations :

- Répartition par groupe et présentation des études de cas
- Reconnaissance technique de l'appareil de séparation : analyse de la
- Procédure de consignation
- Etude de cas sur ouvrage HT
- Reconnaissance préventive :
- Analyse de la zone de travaux
- Mise en place des EPI et de sécurité
- Débriefing par l'ensemble du groupe et animateur
- Contrôle des connaissances

LES PLUS

Exercices d'application manipulations sur TGBT, cellules HTA et transformateurs

INTERVENANT(S)

Formateur-expert en prévention des risques, qualifié et suivi selon notre processus qualité

ÉVALUATION

Evaluation Pratique, Evaluation QCM

ATTRIBUTION FINALE

Attestation de fin de formation - Titre d'habilitation électrique pré-rédigé

MAINTIEN DES CONNAISSANCES

Avant la fin de la période de validité de 36 mois, l'apprenant doit suivre une session de Recyclage habilitation électrique personnel électricien