



FORMATION EN PRÉSENTIEL

INITIATION À L'EXPLOITATION DES RELAIS DE PROTECTION HTA

Dernière mise à jour le 04/10/2021.

OBJECTIF

Être capable de bien comprendre et interpréter les informations des relais de protection afin de mieux exploiter le relais

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Être capable de bien comprendre et interpréter les informations des relais de protection afin de mieux exploiter le relais

PUBLIC CONCERNÉ

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-40

Contact

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

PRÉ-REQUIS

- Avoir des connaissances en électrotechnique
- 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 > 8 maxi



Durée

7 heures / 1 jour(s)



PROGRAMME

Généralités :

- Rappel sur l'application des relais de protection
- Rappel des codes ANSI
- Description simplifiée des fonctions réalisées par les relais
- Les relais présents sur le marché et les plus anciens
- Raccordements possibles

Présentation matérielle :

- Utilisation de la face avant des relais
- Lecture des mesures
- Navigation dans les menus messages d'alarmes et d'erreurs

Nos relais de protection sur maquettes mobiles :

- Micom Schneider
- Sepam Schneider
- Easergy P3 Schneider
- Serie 600 Abb
- Siprotec Siemens

LES PLUS

Nombreux relais de protection disponible

INTERVENANT(S)

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

ÉVALUATION

Evaluation Pratique, Evaluation QCM

ATTRIBUTION FINALE

Fin de formation relais de protection découverte et manipulation