



FORMATION EN PRÉSENTIEL

RECYCLAGE HABILITATION ÉLECTRIQUE PERSONNEL ÉLECTRICIEN

Dernière mise à jour le 02/08/2021.

OBJECTIF

Connaître les dangers de l'électricité et analyser les risques
Mettre en application les mesures de prévention
Intégrer la prévention dans la préparation du travail
Adopter le bon comportement en cas d'accident ou d'incendie

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Etre capable de citer les zones d'environnement et d'en donner leurs limites et prescriptions en lien avec son titre d'habilitation;
- Etre capable d'identifier les différents opérations permettant la réalisation d'opérations en sécurité
- Etre capable d'appliquer les conduite à tenir appropriées en cas d'accident ou d'incendie en lien avec le risque électrique
- Etre capable d'assurer la surveillance électrique d'opérations
- Etre capable de mettre en oeuvre de son matériel, outils et équipements de protection et d'en identifier les risques associés

PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne devant recycler une habilitation électrique initiale

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-11

Contact

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

PRÉ-REQUIS

- Avoir une habilitation électrique devant être recyclée
- 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

5 mini > 10 maxi



Durée

10.5 heures / 2 jour(s)



PROGRAMME

Modules Tronc Commun Basse Tension BT :

- La réglementation dans le domaine électrique
- L'électricité, notions générales et installations électriques
- Les risques liés à l'électricité
- Domaines de tension, zones à risque à proximité d'ouvrages électriques
- Les opérations d'ordre électrique
- L'habilitation électrique
- Les moyens de protection
- La consignation électrique BT
- Les documents applicables
- Les risques liés à l'utilisation des matériels et outillages
- Conduite à tenir en cas d'incendie ou accident sur ou à proximité d'installations électriques

Module Haute tension HT :

- Ouvrages et installations Haute Tension
- L'habilitation électrique HT
- Les moyens de protection HT

Application pratique Basse et/ou Haute tension :

- Analyse des risques
- Manipulation sur TGBT grandeur réel
- Manipulation sur poste HT grandeur réel
- Mise en oeuvre des équipements de protection adaptés (EPI/EPC)

LES PLUS

Pratique sur poste HT et TGBT grandeur réelle

INTERVENANT(S)

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

ÉVALUATION

Evaluation Pratique, Evaluation QCM

ATTRIBUTION FINALE

Attestation de fin de formation - Titre d'habilitation 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