

FORMATION *EL/07*

RECYCLAGE HABILITATIONS ELECTRIQUES Haute Tension (HTA) H2-H2V-H1V-H1-HC

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Remise à niveau aux titres d'habilitations H1-H1V-H2-H2V-HC

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Mettre à jour ses connaissances en risques électriques et savoir s'en protéger
 - Distinguer les modes opératoires relevant de la basse tension et de la haute tension
 - Pouvoir effectuer des interventions sur les installations électriques haute tension.
-

PROGRAMME

Conformité INRS dispositions du Code du travail articles R. 4544-9 à R. 4544-11 et sur les règles techniques de la norme française C 18-510)

1- RETOURS D'EXPERIENCES :

Analyse des accidents, des pratiques et presque accidents : processus et conséquences

2- RAPPELS DES NOTIONS D'ELECTRICITE :

Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure

Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation
Habilitations : limites, zone d'analyse des risques et mesure de prévention

Analyse des risques et mise en œuvre des principes généraux de prévention

Protection collective : mesures, équipement et signalisation et équipements de protection individuelle : identifier, vérifier, utiliser

Equipements de travail utilisés (échelles, outils à main...) : risques et mise en oeuvre

4- LA SECURITE LORS DES OPERATIONS

Mise en sécurité d'un circuit : pré identification, séparation, condamnation, ...

Documents applicables : instruction de sécurité, attestation de consignation, attestation de première étape de consignation, autorisation de travail, certificat pour tiers, avis de fin de travail...

Mesures de prévention à appliquer lors d'une opération

Induction et couplage capacitif et mesure de prévention associée

Incidents et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques

3- OPERATION EN HAUTE TENSION :

Travaux et opérations particulières en HTA / HTB

La consignation et déconsignation en HTA / HTB

Mission : du chargé de consignation, du chargé de travaux et de l'exécution

Travaux de voisinage en HTA / HTB

Opérations sur les canalisations électriques

Remplacement de fusibles

Changement de prise de transformateur

DUREE :

2 jours

DATES

10 et 11 février 2021

27 et 28 mai 2021

15 et 16 septembre 2021

04 et 05 novembre 2021

HORAIRES

09h00-12h30 et 13h30-17h00

LIEU : Centre de formation Auch

PUBLIC :

Tout électricien chargé d'exécuter des travaux hors tension et chargé de travaux sur des ouvrages électriques en BT et HT.

PRE REQUIS :

Posséder des compétences techniques en électricité.

NATURE DE LA FORMATION

Acquisition de compétences

MODALITE DE LA FORMATION : Présentiel

SANCTION DE LA FORMATION : Attestation de formation à l'habilitation électrique. Un avis préparatoire à l'habilitation du salarié par son employeur, visé par le formateur, est transmis à l'entreprise à l'issue de la formation. Contrôle des connaissances par QCM

METHODES PEDAGOGIQUES

- Diaporama en vidéo projection + travaux pratiques sur appareillages électriques.
- Contrôle des connaissances théoriques en fin de formation.
- Exercices pratiques réalisés dans un camion pédagogique équipé en Haute Tension.

TARIF : 650 € HT soit 780 € TTC par participant

VOS CONTACTS CCI GERS FORMATION

Denis DESPAUX : d.despaux@cci-formation-gers.fr

Nicolas BORIE : n.borie@cci-formation-gers.fr