

RECYCLAGE
HABILITATION -
INTERVENTION
D'ORDRE ELECTRIQUE -
HT





DATES

Soissons le 20/03/2019
Amiens le 20/03/2019
Amiens le 17/04/2019
Amiens le 15/05/2019



DURÉE

1 jour

OBJECTIFS

Permettre aux salariés de réactualiser ses connaissances de la réglementation en matière de sécurité électrique afin d'analyser les risques, fonction de la tâche qui lui a été confiée



VALIDATION

Attestation de formation
• A l'issue de la formation un avis et un titre pré-rédigé seront adressés à l'employeur

PUBLIC

Personnel électricien opérant dans les domaines HTA, appelé à effectuer, diriger des travaux ou des consignations ou des manœuvres sur des installations électriques et devant renouveler son habilitation

Code CPF de cette formation sous ce lien (en bas de page) : ["Eligibilité ..."](#)

- Salariés : les codes CPF sont uniques et nationaux pour chaque branche professionnelle

- Employés : les codes CPF sont nationaux à la région Picardie

PRÉ-REQUIS

- Avoir suivi et validé une formation initiale de même nature que celle du recyclage
- Etre muni de son titre d'habilitation électrique



COÛTS

0 T/pers./jour

PROGRAMME

Retour d'expériences

La réglementation

- Les 4 décrets 2011, le Code du Travail, les titres d'habilitation.

Les zones à risques électriques en HTA

- Zones d'environnement, de voisinage....

Les documents applicables en HTA

La démarche d'analyse des risques

Les moyens de protection

- Équipements individuels et collectifs

La consignation

- Rôle du chef d'établissement ou d'exploitation

- Rôle du chargé de consignation, de travaux, de l'exécutant électricien, du surveillant de sécurité
- Manœuvres et procédures de consignation et de déconsignation, d'exploitation, d'urgence
- Utilisation des matériels et outillages de sécurité
- Cas particuliers
- Les verrouillages

Appareillage électrique en HTA

- Modes de livraison HTA
- Cellule interrupteur sectionneur
- Cellule protection fusibles, disjoncteur
- Cellule comptage
- Le transformateur HTA et ses protections

Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incident d'origine électrique

Applications pratiques

- Exemples de mise en situation adaptée au(x) titre(s) préparé(s) :
 - . Identifier la structure et le principe de fonctionnement des ouvrages ou des installations électriques
 - . Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant aux essais,
 - . Organiser les travaux, délimiter et signaler la zone d'opération spécifique
 - . Manœuvrer un appareillage équipé de verrouillage et d'inter-verrouillage dans le cadre d'une consignation en 1 ou 2 étapes
 - . Effectuer des manœuvres de cellules (réarmement de disjoncteur ou manœuvre d' interrupteur sectionneur)
 - . Identifier, vérifier et utiliser les matériels et équipements de protection
 - . Rédiger les documents pouvant être utilisés lors d'une consignation (fiche de manœuvre, attestation de consignation.....)

MODALITÉS D'ÉVALUATION :

- L'évaluation des acquis est réalisée tout au long de la formation au travers des mises en situation et exercices proposés
- Évaluation des connaissances théoriques et pratiques, conformément à la norme NF C18-510

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, et de mise en situation
- La formation est animée par des formateurs experts, validés par nos équipes pédagogiques et disposant de 5 à 10 années d'expérience dans leur domaine de compétences