**Modalités**

**Durée**

* 1.5 jours

**Lieu**

* Sur le site client
* En centre de formation

**Effectif**

* 12 personnes maximum

**Public concerné**

* Salarié intervenant sur des installations électriques pour réaliser des travaux, des essais ou interventions d’entretien et de dépannage d’ordre électrique.

**Pré requis**

* Fournir une copie du titre

D’habilitation en cours de validité

(- 3 ans)

**Moyens pédagogiques en Centre**

* Présentation de photos et vidéos,
* Support de cours offert au stagiaire,
* Mise en application pratique
* **Compétence Formateur**
* La formation est assurée par un formateur en Prévention des Risques liés à l’Activité Physique, formé par l’INRS.

**Evaluation**

* A l’issue de la formation un avis sera adressé à l’employeur avec une attestation.

**Objectifs**

* Réaliser en toute sécurité et dans le cadre de la norme NF C 18-510, le remplacement à l’identique de fusibles, d’accessoires d’éclairage, de prises de courant, d’interrupteurs.
* Le raccordement d’éléments de matériel sur un circuit en attente.
* Effectuer des manœuvres d’exploitation d’ordre électrique en BT.

**Programme**

 Dans le cadre de la formation Recyclage Habilitation Electrique les thèmes suivants seront abordés selon la norme NF C18-510

**Retour d’expérience**

**Contexte règlementaire**

Cadre, obligations, responsabilités de chacun

**Rappel des notions d’électricité**

Connaitre et reconnaitre les domaines de tension

**Le risque électrique**

Différent type de risque, électrisation, électrocution, brulure et explosion.

**Manœuvre**

Les matériels électriques BT et TBT

Les moyens de protection individuelle

Différentes manœuvre

Respect des consignes du chargé d’exploitation ou de consignation

**Intervention de remplacement et de raccordement**

Risque spécifique aux interventions BT

Mesure de prévention et zone d’intervention

Mise en sécurité d’un circuit

La rédaction de documents

**Incidents et accident sur les ouvrages électriques**

Dispositions à prendre en cas d’incidents sur les équipements électriques

Conduite à tenir,

Incendie sur les ouvrages électriques

Notre centre est équipés avec du matériel et des installations permettant une mise en situation.