

## C18510 - Recyclage

Norme électrique NF C 18510, périmètre H0V, B1V, B2V, BR et BC.

**Conditions spécifiques et pré-requis :**

- Avoir les notions d'électricités générales

**Periodicité :**

A la demande

**Certification/Habilitation visée :****Tout ou partie à distance :**

0

**Durée (heures):**

3,5

**Durée (jours):**

0,5

**Lieu :****Nombre de stagiaire (max) :**

10

**Nombre de stagiaire (min) :**

2

**Tarif HT / unité de facturation :**

Tarif sur demande

### Objectifs

- Connaître les dangers de l'électricité et être capable d'identifier et d'analyser le risque électrique - Connaître les prescriptions et procédés de prévention du risque électrique et savoir les mettre en œuvre - Mettre en application les mesures de prévention adaptées pour prévenir le risque électrique sur les ouvrages ou les installations concernés, ou dans leur environnement - Appliquer les règles de la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique

### Description du stage

- Exécuter des opérations simples d'ordre électrique B2V Bc Br et H0V

### Contenu

- Consignation / déconsignation - Travaux d'ordre électrique ou interventions électriques - Mise en sécurité des installations électriques - Règle de conduite en terme d'incident

### Prérequis

- Avoir les bases en électricité - Avoir les habilitations C18-510 B2V Bc Br et H0V

### Méthodes mobilisées

- Expositive - Interrogative

### Modalités pédagogiques

- Présentiel ou distanciel

### Modalités d'évaluation

- Évaluation théorique

### Accessibilité:

N'hésitez pas nous contacter pour toute situation de handicap ou besoin d'adaptation de la prestation de formation.

Nous étudierons ensemble votre demande au cas par cas.