



## C18510 - Recyclage

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

<b>Conditions spécifiques et pré-requis :</b> - Avoir les bases en électricité - Avoir les habilitations C18-510 B2V Bc Br et H0V	<b>Durée (heures):</b> 3,5
<b>Periodicité :</b> L'accès à la formation est possible dans un délai maximum de 15 jours ouvrés après validation des prérequis et réception du dossier d'inscription complet sur des sessions planifiées Session à la demande	<b>Durée (jours):</b> 0,5
<b>Certification/Habilitation visée :</b>	<b>Lieu :</b>
<b>Tout ou partie à distance :</b> 0	<b>Nombre de stagiaire (max) :</b> 10
	<b>Nombre de stagiaire (min) :</b> 2

### 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

### Méthodes mobilisées

- Expositive - Interrogative

### Modalités pédagogiques

- Formation possible en présentiel ou distanciel

### Modalités d'évaluation

Évaluation théorique sous forme de QCM

### 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.  
Pour toute demande d'information :

02 99 71 08 45  
contact@omnifer.fr