

Mis à jour le 12/02/2020

CODE STAGE : Z184

## Les courants vagabonds DC : origines et traitements

### Population concernée par le stage

Techniciens en protection cathodique N3 ou N2 (ancienne version de la norme NF EN ISO 15257)

### Contenu du stage

Influences statiques et dynamiques

Drainages : typologies (bridé, régulé, à lame, ...), principe,

Profil d'influence et de drainage

Courbe de diode : fonction, seuils de déclenchement, ...

Analyse de mesure sur TM (témoin métallique)

Induction, Conduction et Effet capacitif : diagnostic et traitement, ...

Normalisation PC

### Moyens Pédagogiques

Salle de formation équipée de moyens pédagogiques, plateau pédagogique PC

### Evaluation

Qualification

### Durée du stage

35 Heures réparties sur 5 jours

### Coût de stage

2100 € / stagiaire