



Mis à jour le 02/02/2022

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)

100% de nos stagiaires sont satisfaits de cette formation

Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap. Pour toute question relative à des besoins spécifiques d'adaptation, vous pouvez nous contacter par mail à l'adresse suivante grdf-ef-clients@grdf.fr.

Contenu du stage

Influences statiques et dynamiques

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

Profil d'influence et de drainage

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

Analyse de mesure sur TM (témoin métallique)

Normalisation PC

Moyens Pédagogiques

Le groupe de 8 participants est animé par un référent technique certifié comme formateur professionnel. Il pourra être accompagné dans son animation par un expert technique reconnu.

Salle de formation équipée de moyens pédagogiques, plateau pédagogique PC

Evaluation

Une évaluation individuelle des acquis sera réalisée en fin de stage. Les résultats seront transmis au stagiaire. L'attestation des acquis sera mise à disposition sur le dossier collaborateur welearn gaz.

L'apprenant devra être informé par sa hiérarchie qu'à l'issue du stage, il y aura une évaluation de ses capacités acquises (savoir, savoir-faire).

Durée du stage

35 Heures réparties sur 5 jours

Coût de stage

2660 € / stagiaire