



Mis à jour le 18/05/2020

CODE STAGE : Z218

Préparation à la re-certification technicien en protection cathodique niveau 2

Population concernée par le stage

Salariés qualifiés ou certifiés niveau 3 depuis 10 ans en protection cathodique.

Pré-requis

Exercer l'activité protection cathodique et être qualifié ou certifié niveau 3 depuis 10 ans.

Objectifs de la formation

Exercer l'activité de protection cathodique de niveau 3 en ayant remis à jour ses connaissances et en ayant pris en compte l'évolution des techniques de mesures liées à l'évolution des matériels et de la réglementation.

Capacités développées

Acquérir ou perfectionner les connaissances théoriques, techniques et réglementaires associées aux tâches que doit réaliser un agent de niveau 3 dans le domaine de la protection cathodique.

Mettre à jour des compétences opérationnelles en matière d'étude, de réalisation, de mise en service et d'analyse de cas en protection cathodique.

Satisfaire à l'évaluation pratique et théorique des connaissances minimales demandées en vue d'obtenir la requalification et/ou de passer la recertification de niveau 3 en protection cathodique, conformément à la norme NF EN ISO 15257.

Contenu du stage

Apport Théorique :

Balayage d'un point de vue technique des textes réglementaires et des normes spécifiques de l'activité d'un niveau 3 en protection cathodique

Présentation de la démarche des différentes phases pour réaliser :

une étude PC

Mise en service d'un système de PC

Rédaction d'une consigne pour un agent de niveau 1 ou 2

Apport Pratique :

Etude de cas (analyse, dimensionnement, consigne PC et correction)

Entraînement à l'examen de qualification et certification.

Positionnement dans un cursus de professionnalisation

Stage qui s'inscrit dans une offre de formation "Protection Cathodique". Il prépare les techniciens au passage d'un examen de recertification Q110

Moyens Pédagogiques

Installations et réseaux pédagogiques au plus près des matériels et réseaux présents en exploitation.

Evaluation

L'évaluation individuelle des acquis est réalisée à posteriori au passage de l'examen de recertification (inscription nécessaire auprès du CFPC <https://protectioncathodique.net/cfpc-certification/inscription-aux-examens/>) ou de requalification (inscription nécessaire à la session Q110).

Durée du stage

21 Heures réparties sur 3 jours

Coût de stage

1533 € / stagiaire

Lien vers la formation : <https://energyformation.grdf.fr/domaines/exploitation-maintenance-reseau/preparation-la-re-certification-technicien-en-protection-0>