

Mis à jour le 20/03/2018

CODE STAGE : Z108

Découverte de l'activité de Technicien Sénior N3 en Protection Cathodique (EN ISO 15257)

Population concernée par le stage

Technicien en protection cathodique concerné directement par le niveau 3.

Pré-requis

Le salarié inscrit au stage devra avoir une expérience de 4 ans dans le domaine Protection Cathodique s'il ne possède pas de niveau spécifique et de 2 ans s'il possède un niveau 2 (qualifié ou certifié).

En outre le salarié sera familier des notions de mathématiques, chimie, électrochimie et électricité de base appliquées au domaine de la protection cathodique.

L'employeur des stagiaires sera rapidement informé en cas de non-respect des prérequis.

Objectifs de la formation

En plus des connaissances acquises de niveaux N1 et N2 :

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

* Acquérir les compétences opérationnelles en matière d'études, d'analyses et de rédaction d'instructions techniques pour des personnes de niveaux inférieurs chargées de l'activité mesure et maintenance des matériels de protection cathodique.

Capacités développées

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Citer et utiliser les grandeurs et relations des domaines électricité, électrochimie et corrosion des métaux appliquées à la Protection Cathodique.

-Expliquer les principes, les exigences et les critères issus des normes et recommandations pratiques du domaine de la Protection Cathodique appliqués à son activité de Technicien Sénior N3 P.C.

-Savoir exécuter et réaliser l'ensemble des mesures et opérations de contrôle et maintenance relevant de son niveau de compétence tout en sachant identifier les anomalies recelées et les traiter, l'ensemble en assurant sa sécurité et celle des matériels.

-Savoir rédiger des instructions techniques à l'attention de personnel chargé d'activité de mesure et maintenance d'équipements de protection cathodique,

-Savoir réaliser études et analyses associées aux équipements et campagnes de mesures relevant de son niveau de compétence tout en sachant identifier les anomalies recelées et les traiter,

-Utiliser les données mesurées pour établir un diagnostic et un plan d'actions adaptées.

- Etre préparé au suivi du stage Z110 (Préparation à la qualification ou certification Technicien Sénior N3 en Protection Cathodique)

N.B: la sémantique du contenu peut évoluer sans modifier le fond de la formation.

Contenu du stage

*Les notions du socle fondamental :

Electricité,

Chimie, Electrochimie

Corrosion des métaux.

* Les principes de base de la Protection Cathodique, Techniques appliquées :

Réglementation et normes appliquées à la Protection Cathodique,

Protection Passive,

Protection active,

Contexte technique et équipements d'un réseau P.C.

* Les conditions d'interférences :

Courants continus : statiques, dynamiques, telluriques ;

Courants alternatifs : industriels et générés par la foudre.

* Supervision des travaux du domaine P.C.

* Les techniques de mesure :

Risques généraux et électriques,

Les mesures et principes de bases,

Collecte et enregistrement des données,

Diagnostic et analyse en protection cathodique.

* Maintenance des équipements.

* Etude de dimensionnement d'ouvrages non complexes,

* Analyses de rapports de campagnes de mesure,

* Rédaction de modes opératoires sur des sujets techniques où une technique connue existe.

Positionnement dans un cursus de professionnalisation

Cette formation s'inscrit dans le cursus de formation qualifiant et certifiant du domaine Protection Cathodique d'Energy Formation.

Moyens Pédagogiques

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

Evaluation

Une évaluation individuelle des acquis sera réalisée en fin de stage.

Les résultats seront transmis à l'employeur et au stagiaire.

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

Inscription au stage de formation

Découverte de l'activité de Technicien Sénior N3 en Protection Cathodique (EN ISO 15257)

Lieu	Date de début	Date de fin	Nombre de places	Effectifs	Inscription
ENERGY FORMATION- NANTES (réservé EF)	01/07/2019	05/07/2019	0	10	
Session d'attente	31/12/2019	31/12/2019	70	10	S'inscrire