



9620 - Principe de base et technique de mise en œuvre de la protection cathodique des ouvrages acier

Fiche mise à jour le 07/04/2023



Site AFPPENN

975 €

Site Client

| | |
|--|---|
| | <p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaître l'importance de la protection des ouvrages gaz contre la corrosion, • Comprendre les phénomènes de corrosion possibles sur les ouvrages en acier, • Connaître les différents moyens de protection passive et active, • Savoir procéder aux mesures et aux relevés de potentiels et de courants conformément aux procédures en vigueur dans l'exploitation. |
| | <p>Apports théoriques : Réglementations, Instructions et Modes opératoires, téléexploitation, solutions aux problèmes d'exploitation.</p> |
| | <p>Apports pratiques : Rex incidents REGAZ immersion avec agent spécialisés.</p> |
| | <p>Pré-requis : Avoir des connaissances en électricité.</p> |
| | <p>Modalités d'évaluation : Un contrôle des acquis sera fait tout au long de la session et une séance de synthèse sera organisée à l'issue de la formation.</p> <p>Remarque : Cette formation fait l'objet d'une attestation de formation, mais ne permet pas de délivrer des niveaux d'habilitation conformément aux normes en vigueur.</p> |
| | <p>Méthodes mobilisées : Elle sera basée sur une alternance de mise en situation avec analyse et discussion et d'études de cas vécus par les participants et/ou proposés par l'animateur.</p> |



3 jour(s)



Agents devant acquérir les connaissances élémentaires nécessaires à la compréhension des principes de base de la protection cathodique.



Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à contacter notre référent handicap.