



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-experimente-en-protection-cathodique-f-h>

Ingénieur expérimenté en protection cathodique F/H

Description

Experienced Cathodic Protection Engineer H/F

Dynames- Tech

Cabinet de Conseil en Ingénierie

- Versailles – 78
- CDI
- **45 000 – 65 000 € / an**
- Bac +5
- Services aux Entreprises
- Exp. + 7 ans

Les missions du poste

1. Objet du poste

Le poste s'inscrit dans le cadre des études menées au sein du Material Engineering Department (MAE). Dynamès Tech recherche un Ingénieur expérimenté en protection cathodique, disposant d'au moins 10 ans d'expérience professionnelle dans ce domaine, pour réaliser les prestations décrites ci-dessous.

2. Missions et responsabilités

Le poste implique une forte autonomie, sous la responsabilité du chef de projet, en coordination avec les autres disciplines.

Les principales missions incluent :

Phase de proposition :

- Analyse et revue des documents contractuels
- Rédaction des clarifications et qualifications pour le client

Conception et études :

- Rédaction de la philosophie de conception en protection cathodique
- Évaluation des quantités de matériaux nécessaires (FEED/EPC)
- Production de documents techniques :
 - Philosophie de conception CP
 - Spécifications matériaux
 - Notes de calcul
 - Demandes de matériel
 - Spécifications de survey site
 - Procédures Precom/Com
 - Rapports techniques

Organisme employeur

Dynames- Tech

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

92062, PUTEAUX, PUTEAUX,
France

Salaire de base

45000 € - **Salaire de base**
65000 €

Date de publication

5 janvier 2026 à 12:02

Valide jusqu'au

04.02.2026

Suivi fournisseurs et coordination :

- Analyse technique des offres fournisseurs
- Inspection et validation des documents (plans, schémas, dispositions générales) en coordination avec les dessinateurs spécialisés CP

Activités terrain :

- Participation aux surveys site
- Suivi des phases de construction, pré-commissioning et commissioning avec les équipes dédiées

3. Compétences exigées

- Expertise dans la conception de systèmes de protection cathodique par anodes sacrificielles et courant imposé
- Expérience confirmée en suivi de construction et de mise en service sur projets Oil & Gas
- Excellentes capacités de communication avec les disciplines internes, les fournisseurs et les clients
- Qualités personnelles : autonomie, rigueur, dynamisme, esprit d'équipe, aisance relationnelle

4. Lieu et durée de la mission

Sites principaux :

92800 Puteaux, ou Versailles

Missions possibles : Offshore / Onshore

Durée : 1 an minimum

Démarrage : Dès que possible (ASAP)

Qualifications

Formation : Ingénieur (niveau Master) en sciences techniques, avec spécialisation en protection cathodique

Expérience : Minimum 10 ans en protection cathodique, sur projets majeurs onshore et offshore

Certifications obligatoires :

- Certificat médical d'aptitude (MFC) valide
- BOSIET (OPITO + CA EBS)

Compétences informatiques : Maîtrise des logiciels de base (liste à compléter selon standards internes), type :

Logiciels spécialisés (Procor, CorrCAD) pour la conception et la simulation des systèmes CP.

Logiciels de CAO/DAO (AutoCAD, MicroStation) pour les schémas et plans.

Outils de calcul et de simulation (MATLAB, ANSYS, COMSOL) pour les analyses avancées.

Suite bureautique et gestion documentaire pour la communication et le suivi projet.

Langues : Maîtrise de l'anglais technique, écrit et parlé