



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-dactivites-adjoint-f-h-2>

## Responsable d'activités adjoint F/H

### Description

**Bouygues Energies & Services**, filiale d'Equans France, est un acteur majeur dans le secteur industriel.

Nous recherchons notre futur(e) **Responsable d'activité adjoint H/F** pour intégrer son Centre du Havre, spécialisée dans les métiers de l'électricité industrielle, de l'instrumentation et de l'automatisme.

Poste en CDI, basé à Port Jérôme sur Seine (76)

### Vos missions :

Rattaché au Chef de Centre, vous êtes en charge d'organiser et piloter les activités et prestations de maintenance et travaux du contrat dont vous avez la responsabilité, dans le respect des objectifs santé, sécurité, qualité et budgétaires qui vous sont donnés.

A ce titre, vos principales missions sont les suivantes :

### Gestion contractuelle et opérationnelle :

- Piloter un contrat de prestation de maintenance et travaux en électricité (HT, BT et courant faible) dans le secteur de la pétrochimie,
- Coordonner nos activités de maintenance et travaux,
- Organiser la préparation des arrêts techniques, en prévoyant les moyens humains et matériels,
- Animer la démarche méthodes du contrat,

### Management :

- Manager et faire évoluer les compétences techniques et managériales d'une équipe de 40 à 50 personnes,
- Animer la démarche sécurité du site, en veillant au respects des règles de l'entreprise et de celles du client,

### Fidélisation de portefeuille et développement de business complémentaire :

- Être le garant financier de la réalisation et de la rentabilité du contrat,
- Optimiser la performance opérationnelle et financière du contrat,
- Être responsable de la satisfaction client,
- Travailler sur le renforcement de la relation client et permettre le développement d'activités complémentaires ou de nouvelles activités.

### Conditions et avantages :

- Poste en CDI, basé à Port-Jérôme-sur-Seine (76)

### Organisme employeur

EQUANS

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSTRUCTION D'AUTRES BÂTIMENTS

### Lieu du poste

76540, ROUEN, ROUEN, France

### Date de publication

20 octobre 2025 à 09:06

### Valide jusqu'au

19.11.2025

- Rémunération annuelle brute sur 13 mois et une prime de congés payés (Convention Collective des Travaux Publics) comprise entre 55 et 60 K€ bruts.
- Des avantages sociaux attractifs (Plan d'Epargne Entreprise, Intéressement & Participation, RTT, avantages liés au CSE).
- Environnement de travail favorisant l'autonomie et la prise d'initiative au quotidien.
- Des opportunités de formation et d'évolution au sein du Groupe Bouygues.

#### **Le process recrutement :**

Un premier échange téléphonique avec Mélina, notre chargée de recrutement, afin d'étudier votre candidature et répondre à vos questions, puis une rencontre dans nos locaux avec le manager opérationnel.

#### **Qualifications**

Vous êtes issu(e) d'une formation technique de niveau Bac+5, ingénieur ou équivalent, avec une spécialisation en maintenance, méthodes, ou gestion de contrats. Vous justifiez d'une expérience solide, d'au moins 6 ans, dans la gestion de contrats de maintenance, idéalement dans le secteur de l'électricité, avec une connaissance approfondie du secteur industriel et, de préférence, de la pétrochimie.

Doté d'un bon relationnel, vous savez travailler en lien avec vos clients, les fidéliser et créer des conditions optimales pour développer la relation commerciale.

Vous avez déjà encadré des équipes avec un effectif d'environ 50 personnes et savez fédérer vos collaborateurs autour d'objectifs communs, tout en veillant à leur développement. Votre sens de l'organisation et votre rigueur vous permettent de piloter efficacement les activités de travaux, de maintenance, ainsi que les arrêts techniques de notre client.

Vous êtes reconnu(e) pour votre sens du service, votre capacité à entretenir une relation client de qualité et à proposer des solutions adaptées. La maîtrise des outils informatiques est indispensable, et un niveau d'anglais opérationnel est requis pour évoluer dans cet environnement technique.