



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-detudes-de-prix-f-h>

## Responsable d'études de prix F/H

### Description

Expercité l'entité d'Eiffage Energie Systèmes pour l'offre dédiée aux marchés des Villes et Collectivités., spécialiste de l'éclairage public et réseau située à Ferrières en Brie (77) recrute un(e) Responsable en étude de prix.

Au sein de notre Bureau d'Etudes portant sur des projets de travaux neufs et de maintenance de l'éclairage urbain, éclairage architectural, signalisation lumineuse tricolore, illumination, bornes de recharges de véhicules électriques, vidéoprotection, ombrières solaires, smart city, vous participerez à la réponse aux appels d'offres de nos projets : de l'étude du besoin du client à la réponse chiffrée.

A ce titre, sous la responsabilité du responsable du bureau d'études, vous participerez aux activités suivantes :

v Réponse à appel d'offres : vous participez aux différentes étapes d'une réponse à un dossier d'appel d'offres :

- o Prise de connaissance des documents de consultation
- o Dimensionnement des installations
- o Consultations et analyse des offres de prix des fournisseurs
- o Saisie des déboursés
- o Rédaction du mémoire technique et organisationnel
- o Élaboration du planning

Veille technique et réglementaire : vous vous tenez informé(e) des évolutions technologiques (recherche des variantes techniques innovantes, économiques, efficacité énergétique et bas carbone) et réglementaires.

Transfert des dossiers remportés aux personnel de travaux

- Animation de réunions
- Préparation des éléments constituant le dossier d'appel remporté

### Qualifications

**Organisme employeur**  
EIFFAGE ENERGIE SYSTEMES

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ

**Lieu du poste**  
77181, FERRIERES EN BRIE,  
FERRIERES EN BRIE, France

**Date de publication**  
27 août 2024 à 09:02

**Valide jusqu'au**  
26.09.2024

Diplômé(e) d'études supérieures (école d'ingénieur, université) ou technicien avec une spécialisation en génie électrique, civil ou énergétique, ou technicien, vous justifiez d'une première expérience (de minimum 2ans)

Une connaissance des logiciels SIG et d'AutoCAD sera appréciée.

L'esprit d'équipe, la créativité et une bonne capacité d'adaptation sont essentiels pour mener à bien cette mission.