



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-eia-f-h-2>

## Ingénieur EIA F/H

### Description

Dans le cadre du développement de notre équipe dans le secteur industriel, nous sommes à la recherche d'un(e) :

### Ingénieur EIA (H/F)

Rattaché(e) au service études, vous interviendrez la réalisation des études des lots électricité, automatisme et instrumentation directement ou en encadrement de prestataires et aurez pour missions de :

- Assurer le suivi technique des appels d'offre et des commandes de sous-traitance
- Analyser les clauses techniques des contrats clients
- Rédiger les spécifications d'appels d'offre et de commande pour la sous-traitance d'études ou de fourniture et travaux, en français et en anglais
- Analyser les réponses aux appels d'offre et émettre les tableaux comparatifs
- Emettre les descriptifs techniques des offres vers les clients
- Suivre techniquement les sous-traitants : vérification des études et documents
- Suivre à la demande du chef de projet la fabrication et le montage sur site, levés des réserves

### Qualifications

#### Profil :

- Vous avez une formation d'Ingénieur électricité ou instrumentiste et vous avez un minimum de 10 ans d'expérience (courant fort, faible, instruments et automatismes) chez un installateur ou dans une société d'ingénierie.
- Vous avez un niveau professionnel en anglais
- Vous êtes ouvert aux déplacements occasionnels (national/international)
- Vous avez des compétences sur le domaine de l'industrie de process,...

#### Savoir-être :

- Vous avez de la rigueur, une bonne capacité d'adaptation et d'anticipation,
- Vous avez un excellent relationnel et esprit d'équipe,

Cette offre vous intéresse et vous pensez correspondre à ce profil ?

### Organisme employeur

DOMEA

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

69381, LYON 01, LYON, France

### Date de publication

30 août 2024 à 13:02

### Valide jusqu'au

29.09.2024

Prenez contact avec nous et postulez, nous nous ferons un plaisir d'échanger avec vous !