

## **TECHNICIEN EIA (Electricité / Instrumentation / Automatisme)**

Ecoslops construit et exploite de petites unités de raffinage. Pour l'accompagner dans son développement, Ecoslops recherche un technicien EIA, qui participera à la fois à la conception, la construction et le démarrage de ces unités.

Au sein de l'équipe technique (4 personnes), avec le support de la direction technique :

En phase de conception:

- Il participera à la mise à jour des P&IDs et de ses documents annexes (liste instruments, listes d'entrées/sorties, liste de lignes)
- Il sera en charge de la rédaction de feuilles de spécification pour l'achat d'instruments et de matériels électriques
- Il participera à la rédaction des analyses fonctionnelles (description des boucles de contrôle et de sécurité)
- Il participera à l'achat de matériel instrumentation et électricité (préparation de tableaux de comparaison techniques, clarifications techniques des offres)

En phase de construction, Il participera :

- au suivi de l'avancement chez les fournisseurs de matériels instrumentation, électricité et automatisme (suivi documentaire, visites d'inspection)
- au suivi des travaux instrumentation et électricité (montage des instruments, câblage)

En phase de démarrage, il participera à la réception des installations.

Formation souhaitée : BTS CIRA (Contrôle Industriel et Régulation Automatique), DUT Mesures instrumentation contrôle ou équivalent.

Pour la partie automatisme : maîtrise de la programmation avec Unity Pro pour automate Modicon M580 (Schneider) est souhaitée. La connaissance de la programmation Delta V (Emerson) serait un plus.

Expérience professionnelle : 2 à 5 ans

Ce poste requiert également une bonne pratique de l'anglais car les unités peuvent être construites hors de France, avec des fournisseurs internationaux.

Poste basé à Paris. Des déplacements en France et à l'étranger sont à prévoir.

CDI

Merci d'envoyer CV et lettre de motivation à [info.esa@ecoslops.com](mailto:info.esa@ecoslops.com), et de préciser en objet « candidature technicien EIA »