



<https://latribunelibre.com/emploi/expert-systemes-a-la-direction-projets-f-h>

Expert Systèmes à la Direction Projets F/H

Description

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un Expert Systèmes (H/F) pour intervenir chez l'un de nos clients, acteur majeur de l'exploitation de terminaux méthaniers, basé à Fos-sur-Mer.

Vous intégrerez la Direction Projets et interviendrez dans le cadre d'un projet stratégique de rénovation d'un Système de Sécurité Automatique (SSA), tout en pouvant être mobilisé(e) sur d'autres projets nécessitant une expertise en automatisme, électricité et instrumentation.

Ci-dessous vos principales missions :

– Pilotage & coordination technique

- Apporter un support opérationnel au Chef de Projet pour le suivi et la coordination des activités d'ingénierie en automatisme, électricité et instrumentation.
- Piloter, challenger et valider les livrables produits par la maîtrise d'œuvre (MOE).
- Garantir la conformité des études aux exigences contractuelles, normatives et aux référentiels internes.
- Assurer la gestion des interfaces techniques entre équipes projets, exploitants, direction technique et entreprises extérieures.
- Identifier les risques techniques et proposer des solutions adaptées.

– Expertise systèmes & architecture

- Participer à la définition et à l'évolution des architectures systèmes (automates de sécurité, DCS, supervision, synoptiques).
- Analyser, améliorer et adapter les analyses fonctionnelles aux différentes phases projet (études, FAT, SAT).
- Valider les typicals, analyses fonctionnelles et documents techniques.
- Apporter une expertise approfondie sur les systèmes de sûreté et environnements industriels critiques.

– Suivi des études & revues techniques

- Participer aux revues techniques, revues de sécurité (HAZID, HAZOP, SIL, SSE...) et réunions d'ingénierie.
- Organiser et animer des revues internes avec les spécialistes métiers.
- Contrôler l'avancement et la qualité des études et travaux.
- Contribuer aux alignements techniques et commerciaux des marchés de travaux et de fournitures.
- Assurer un reporting structuré au Chef de Projet (planning, risques, avancement, écarts).

– Essais, mise en service & exploitation

- Participer aux essais usine (FAT) et site (SAT), analyser les résultats et piloter la résolution des écarts.
- Contribuer à la définition des stratégies de basculement, du phasage des travaux et des durées d'arrêt associées.
- Identifier les prérequis à la signature des PV d'acceptation (AM, PMER, RO).

Organisme employeur

B-HIVE

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

13039, FOS SUR MER, FOS SUR
MER, France

Salaire de base

50000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication

4 mars 2026 à 20:03

Valide jusqu'au

03.04.2026

- Organiser et piloter la constitution des Dossiers Provisoires d'Exploitation (DPE).
 - Capitaliser et diffuser les retours d'expérience (lessons learned).
- Respect des exigences réglementaires & HSE
- Appliquer et faire respecter les exigences QHSE (ISO 9001, 14001, 45001, 50001, ISRS).
 - Intégrer les contraintes liées aux sites classés SEVESO, aux Plans d'Opération Interne (POI) et aux règles de sûreté.
 -

Qualifications

- Vous êtes diplômé(e) d'une école d'ingénieur ou équivalent Bac+5 en automatisme, électricité ou instrumentation.
- Vous justifiez d'au moins 5 ans d'expérience en exploitation industrielle et en ingénierie sur des projets complexes (Oil & Gas, énergie, grands projets industriels), incluant les phases études et exécution.
- Vous possédez une expertise confirmée en systèmes d'automatisation (DCS, automates de sécurité) et idéalement une expérience avec des fournisseurs tels que HIMA, Emerson ou Honeywell.
- Vous maîtrisez les problématiques liées aux analyses fonctionnelles, aux architectures de sécurité et aux environnements à fortes exigences réglementaires.
- Vous êtes habilité(e) ou habilitable : H0/B0 – BR, GIES 1 et 2 (risques chimiques).