



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

Ingénieur Process Safety F/H

Description

Ingénieur Process Safety (senior) :

- Elaborer les normes de performance du FPSO pour la phase de conception conformément à la liste SECE et assurer la liaison avec l'équipe O&M (à la fois le CONTRACTANT et la SOCIÉTÉ) pour l'alignement technique avec les normes de performance à utiliser pendant la phase d'exploitation de l'installation et le système de gestion de la maintenance mis en place
- Apporter un soutien à l'équipe technique de sécurité pour toutes les questions liées à l'intégrité du FPSO
- S'assurer du respect des normes internationales (ISO, API, NORSO, SOLAS, etc.) et des réglementations locales
- Participer à la rédaction et à la mise à jour des dossiers de sécurité (Safety Case, HSE Plan, etc.)
- Réaliser des études de sécurité (HAZID, HAZOP, QRA, SIL, etc.) en collaboration avec les équipes d'ingénierie et d'exploitation

Organisme employeur

ONESIDE CONSULTING

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

75109, PARIS 09, PARIS, France

Date de publication

13 octobre 2025 à 21:07

Valide jusqu'au

12.11.2025

Qualifications

Diplôme d'ingénieur (sécurité industrielle, génie chimique, mécanique, ou équivalent) ou formation spécialisée en sécurité industrielle.

Expérience significative en tant que Technical Safety Engineer dans le secteur Oil & Gas, idéalement sur des projets offshore ou FPSO.

Maîtrise des méthodologies d'analyse de risques (HAZOP, QRA, SIL, etc.).
Connaissance des normes et réglementations applicables aux installations offshore.

Autonomie totale dans la production de la liste SECE du FPSO et des normes de performance associées dans la phase EPC
en ce qui concerne la planification et le budget

Capacité à fournir des conseils techniques sur le périmètre

Bonne connaissance des règles et réglementations applicables aux installations flottantes (OMI...)

Expérience dans la couverture d'un périmètre similaire au stade EPC du côté du contractant en ingénierie

Maitrise des logiciels : Pipesim – Fast ...