



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

Ingénieur risques industriels F/H

Description

Au sein d'une équipe technique de maîtrise d'œuvre de conception et de réalisation, l'ingénieur Risques Industriels a une formation généraliste en génie des procédés.

Il participe à l'élaboration des dossiers de demande d'autorisation d'exploiter sur son domaine de compétence (analyse de risque, supervision des études d'impact, zonage ATEX).

Il établit les cahiers de charges des équipements et des marchés de travaux des systèmes de protection et de détection incendie. Sur ce dernier point, il est en charge de la consultation des

entreprises en assistance du département Achat.

La mission comporte alors le suivi d'exécution des commandes et la coordination inter lots jusqu'à la mise en service de l'unité.

Principales missions du poste :

- pilotage des BE externes spécialisés en Environnement dans le cadre des autorisations d'exploiter.
- DCE équipements principaux et marché de travaux Incendie (protection et détection).
- interface interne avec la DRMA
- expertise ATEX
- supervision des études de risques (HAZOP, AMDEC) faites par des tiers opposables.
- visites ponctuelles sur chantier et causerie sécurité (en lien avec le préventeur)
- culture sécurité et participation aux écritures des PGC, PDP, PPSPS.
- code du travail et standard INERIS usuels en construction industrielle.
- participation à la mise en service des unités
- formation du futur exploitant sur son domaine de compétence

Qualifications

Diplômé d'une école d'ingénieur, vous bénéficiez d'au moins 5 ans d'expérience sur le même type de poste.

Vous êtes à l'aise dans le travail en mode projet.

Vous possédez une excellente connaissance de la mission d'un maître d'œuvre de conception & réalisation.

Organisme employeur

DALKIA

Type de poste

Temps plein

Secteur

PRODUCTION ET DISTRIBUTION
DE VAPEUR ET D'AIR
CONDITIONNÉ

Lieu du poste

92026, COURBEVOIE,
COURBEVOIE, France

Date de publication

1 octobre 2024 à 09:02

Valide jusqu'au

31.10.2024