

INGÉNIEUR(E) - CHEF(FE) DE PROJET

MAÎTRISE DES RISQUES INDUSTRIELS



Aix-en-Provence



Passionné(e) par les challenges techniques, vous souhaitez participer à des projets diversifiés, novateurs et œuvrer pour la protection de l'environnement et des Hommes ?

ISO Ingénierie est une entreprise tournée vers l'avenir qui répond aux défis technologiques de demain et accompagne les projets liés à la transition énergétique (hydrogène, revalorisation des déchets, ...).

30 ans d'accompagnement et de service à nos clients, font de nous un acteur reconnu dans les domaines de la sécurité fonctionnelle, sûreté nucléaire et sécurité des procédés pour l'Industrie et la Défense.

Notre équipe d'experts, agile et engagée, vous attend pour vous accompagner dans votre **montée en compétences** !

MISSIONS

En tant qu'Ingénieur(e) - Chef(fe) de Projet Maîtrise des Risques Industriels, vos missions seront les suivantes :

- Participation au chiffrage et remise des offres, rédaction des offres techniques,
- Gestion de projet du chiffrage à la réalisation : suivi des délais et des coûts, coordination d'équipe projet, validation des livrables, ...
- Accompagnement des clients dans la définition de leurs besoins et la réalisation des études,
- Animation d'analyses de risques (APR, AMDEC, HAZOP, HAZID, LOPA, ...),
- Réalisation des dossiers réglementaires ICPE (DDAE, PAC)
- Réalisation d'études spécifiques (risques incendie, études de vulnérabilité, ...),
- Études ATEX,
- Modélisation de phénomènes accidentels,
- Animation de formations en Maîtrise des risques industriels.

PROFIL

Vous êtes :

- Ingénieur(e) de formation (bac+5 ou équivalent),
- Issu(e) d'une formation généraliste ou en génie chimique/génie des procédés avec une spécialisation en risques industriels,
- Doté(e) d'une expérience réussie de 5 ans minimum sur un périmètre équivalent,
- Familier(e) avec les outils habituels d'analyse de risques (HAZOP, HAZID, ...), de modélisation de phénomènes accidentels ainsi que des textes et démarches réglementaires (ICPE).

You can :

- Speak and write at a professional level in English.

Pour les moins timides, **ISO Ingénierie** est également **organisme de formations** et peut vous permettre d'**animer des formations certifiantes** en maîtrise des risques industriels (HAZOP, SIL).

**UN DERNIER POINT POUR
VOUS CONVAINCRE ?**

Télétravail possible (2 jours/semaine)
Poste ouvert aux personnes souhaitant travailler à temps partiel (80 / 90%)
Prise en charge de 50% des frais de transports
Tickets-restaurants
Prime de cooptation
Prime de vacances

Vous souhaitez échanger avec l'un de nos experts pour découvrir notre entreprise à travers un premier échange ?
Contactez Jean-Roch CONSTANS : jean-roch.constans@iso-ingenierie.com

Vous êtes décidé(e) à nous rejoindre ?
Contactez Chloé RENAUD : chloe.renaud@iso-ingenierie.com