

# CHEF(FE) DE PROJET

## INGÉNIERIE INCENDIE



Nantes



**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

- Piloter les études des dossiers d'appel d'offres sur le plan technique, administratif et contractuel,
- Participation au chiffrage et remise des offres, rédaction des offres techniques,
- Intervenir, soit ponctuellement, soit tout au long du processus de mise en sécurité incendie d'un site,
- Définir l'état des bâtiments vis-à-vis de leurs obligations et de proposer des solutions concrètes chiffrées,
- Réaliser des missions d'audit ou expertise des installations (en cours d'exploitation ou après sinistre) pour définir/proposer un plan d'actions de mise en conformité ou d'amélioration du risque,
- Réaliser des modélisations d'incendie (flux thermiques, effets toxiques, ...),
- Assistanes à la maîtrise d'ouvrage (MOA) et maîtrise d'œuvre (MOE) en prévention et sécurité incendie,
- Accompagnement des clients dans la définition de leurs besoins et la réalisation des études,
- Gestion de projet du chiffrage à la réalisation : suivi des délais et des coûts, coordination d'équipe projet, validation des livrables, suivi des travaux, ...

### PROFIL

Vous êtes :

- Ingénieur(e) de formation (bac+5 ou équivalent),
- Issu(e) d'une formation généraliste avec une spécialisation en sécurité incendie et une expérience réussie de 5 ans minimum sur un périmètre équivalent,
- Doté(e) de solides connaissances techniques des équipements de protection / détection incendie, de la réglementation (ICPE, ERP) et des référentiels APSAD, NFPA, FM Global,
- Compétent(e) en génie des procédés, notamment pour la lecture de PID et le dimensionnement des équipements hydrauliques (utilisation du logiciel Sprinkcal ou équivalent),
- Rigoureux/se, organisé(e) et avez une bonne capacité à travailler en équipe pluridisciplinaire.

Vous 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](mailto:jean-roch.constans@iso-ingenierie.com)*

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