

ALTERNANT(E) INGÉNIEUR(E)

RISQUES INDUSTRIELS

 **Lyon**



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'alternant(e) Ingénieur(e) Risques Industriels, vous accompagnerez notre équipe lyonnaise (Lyon 7) et monterez progressivement en compétences sur les missions suivantes :

- Animation d'analyses de risques (APR, AMDEC, HAZOP, HAZID, LOPA ,...),
- Réalisation d'études spécifiques (risques incendie, études ATEX, études de vulnérabilité, ...),
- Réalisation des dossiers réglementaires ICPE à forts enjeux environnementaux (IED et/ou Seveso),
- Modélisation de phénomènes accidentels,
- Animation de formations en Maîtrise des risques industriels,
- Gestion de projet du chiffrage à la réalisation : suivi des délais et des coûts, coordination d'équipe projet, validation des livrables, ...

PROFIL

Vous êtes :

- En formation en École d'ingénieur (ou équivalent) avec une spécialisation en génie des procédés et recherchez une alternance d'1 ou 2 an(s),
- Bon(ne) communicant(e),
- Doté(e) de fortes capacités d'analyse, de synthèse, d'écoute et rédactionnelle.

**UN DERNIER POINT POUR
VOUS CONVAINCRE ?**

Prise en charge de 50% des frais de transports
Tickets-restaurants
Prime de vacances

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