




Notre profil : Société de conseil spécialisée en Risques Industriels depuis plus de 29 ans, nous formons une équipe d'une vingtaine d'ingénieurs reconnus pour notre expertise dans ce domaine.

Notre métier : Aider nos clients industriels à mettre en place des solutions concrètes pour diminuer les risques technologiques liés à la sécurité des personnes, des biens et de l'environnement.

Nos secteurs d'intervention : Oil & gas, chimie, pétrochimie, pharmacie.

Intitulé du stage :

Risques procédés et dossiers ICPE

 **Durée et période souhaitées :** 6 mois, à pouvoir dès que possible

 **Lieu de travail :** Lyon 7^{ème}

Missions :

- **Enjeux du stage :** Traiter les problématiques du risque procédé et des conséquences dans le cadre des études de dangers
- Intégré(e) au sein de l'équipe ICPE, vous accompagnez nos clients industriels dans le cadre d'études de dangers ou d'autorisation environnementale unique.
- Vous serez accompagné(e) tout au long de votre parcours par des ingénieurs sénior.
- **Descriptif des tâches principales :**
 - prendre connaissance des données de base du projet (réglementation, standards, normes applicables, données techniques procédé, implantation...),
 - comprendre les enjeux d'une Etude de Dangers,
 - participer aux analyses de risques procédé (HAZID, HAZOP...)
 - réaliser des modélisations d'accidents industriels à l'aide du logiciel PHAST,
 - participer à la rédaction des dossiers réglementaires.

Profil :

- De formation ingénieur généraliste / chimie ou en master en risques industriel, vous cherchez un stage de fin d'étude ou une césure
- **Compétences techniques :** maîtrise des outils informatiques, aisance rédactionnelle. Une première expérience au sein d'un environnement industriel ou la connaissance réglementation ICPE seraient un plus.
- **Qualités requises :** qualités rédactionnelles, esprit d'analyse et de synthèse, autonomie et rigueur

Si ce stage vous intéresse, merci d'adresser votre candidature (CV et lettre de motivation) avec la référence au stage (REF ICPE /2019) à : rh@odz-consultants.com et thomas.vuillez@odz-consultants.com