



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-securite-risques-industriels-ref-tth-f-h>

## Ingénieur Sécurité & Risques Industriels – ref TTH F/H

### Description

Notre client souhaite renforcer ces équipes sur des projet d'énergies (nucléaire, nouveaux gaz, éolien, gaz naturel, etc.). Nous recherchons un(e) Ingénieur sécurité et risques industriels.

Mission :

- Identifier et analyser les contraintes en matière de sécurité et d'environnement applicables à un projet énergie (notamment des projets hydrogène, gaz naturel, GNL, éolien, biogaz, etc.) et proposer des solutions ;
- Réaliser des études réglementaires et de permitting ;
- Réaliser des dossiers réglementaires relatifs à la réglementation ICPE (dossier de déclaration, d'enregistrement ou d'autorisation et notamment les étude de dangers) ;
- Garantir la conformité du projet aux réglementations en vigueur ;
- Réaliser des études de risques industriels (incendie, ATEX, analyse de risques type HAZID ou HAZOP, etc.) ;
- Définir les philosophies de sécurité sur les projets (DI/DG, protection incendie, ESD, explosion, etc.)
- Modéliser les phénomènes dangereux relatifs aux différentes activités énergie (H<sub>2</sub>, gaz naturel, GNL, etc.) à l'aide des logiciels PHAST et FLUMILOG
- Assurer la prise en compte des aspects sécurité et environnement dans la conception de projets liés à l'énergie

### Qualifications

- Vous êtes titulaire d'un BTS dans le domaine de maintenance automobile et vous possédez une très bonne connaissance du secteur (transformations et défis de la filière automobile, nouvelles formes de mobilités, protection de l'environnement, nouveaux modes consommation...) et bénéficiez d'une expérience

**Organisme employeur**  
NEDSON

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
92036, GENNEVILLIERS,  
GENNEVILLIERS, France

**Date de publication**  
30 août 2024 à 15:02

**Valide jusqu'au**  
29.09.2024

professionnelle de 3 ans minimum.

- Une expérience dans l'enseignement serait un plus, et notamment en pédagogie de l'alternance. Vous avez de bonnes connaissances dans les référentiels de formation.
- Passionné(e) par votre métier, votre capacité à transmettre votre savoir, à vous adapter à différents publics, à assurer un climat de travail propice à une gestion de groupe basée sur l'écoute, le respect mutuel et la bienveillance, et vos talents de pédagogue, sont des qualités qui vous sont reconnues.
- Vous appréciez le travail en équipe.
- Votre organisation et votre bonne connaissance de l'entreprise artisanale se révèleront être des atouts pour ce poste.
- Vous maîtrisez les outils informatiques (Pack Office, M365, Internet)
- Votre capacité à rendre compte, votre rigueur et votre excellent relationnel seront appréciés dans le cadre de votre mission.