



Secteur d'activité : **Défense**
Métier : **Sûreté de Fonctionnement**
Localisation : **Montigny-le-Bretonneux (78)**
Type de contrat / durée : **Stage – 6 mois**
Ref site carrière : **2023-28114**

Stage – Ingénieur(e) Sûreté de fonctionnement F/H

Notre offre

Nous donnons à chaque stagiaire la liberté et les moyens d'exprimer son potentiel. Nos stages sont conçus comme de véritables parcours d'intégration et d'apprentissage opérationnel sur des projets innovants.

Dans le cadre de nos activités de Sûreté de Fonctionnement, dans le domaine de la défense – militaire, vous rejoignez nos équipes en tant que stagiaire Ingénieur Sûreté de Fonctionnement. Vous intervenez sur un projet d'étude d'une nouvelle installation de stockage de produits chimiques sensibles et avez pour mission de réaliser les études et les dossiers de Sûreté de l'installation.

Dans le cadre de ce stage, vos missions principales sont de :

- Réaliser les analyses de Sûreté de Fonctionnement de l'installation :
 - Analyses fonctionnelles ;
 - Analyse Préliminaire des Risques ;
 - Analyse des Modes de Défaillances, de leurs Effets et de leur Criticité ;
 - Arbres de Défaillances ;
 - Dossier de Sûreté de Fonctionnement résumant les résultats de l'étude.
- Participer à la rédaction de fiches méthodologiques de ces analyses rapportées au domaine particulier de la défense.

Vous serez directement intégré.e à l'équipe RAMS d'Expleo et encadré.e par un.e consultant.e expérimenté.e en Sûreté de Fonctionnement.

Cette expérience peut déboucher vers une embauche en CDI si validation du tuteur.

Profil recherché

Formations / Écoles : Ingénieur Bac + 5 (école ingénieur ou université), généraliste, mécanique ou électronique

Langues : Français C2 / Anglais C1

Compétences particulières : Sûreté de Fonctionnement, Ingénierie des systèmes

Aptitudes relationnelles : Capacité à travailler en équipe, ouverture d'esprit, sens de l'analyse, curiosité.

Vous vous reconnaissez dans ce projet ?

Venez écrire la nouvelle page de votre carrière chez Expleo.

Transmettez votre candidature à relations-ecoles@expleogroup.com