

STAGIAIRE INGÉNIEUR(E)

SÛRETÉ DE FONCTIONNEMENT & SÉCURITÉ FONCTIONNELLE

 **Montigny-Le-Bretonneux**



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 que stagiaire Ingénieur(e) Sûreté de fonctionnement & Sécurité fonctionnelle, vous intégrerez notre équipe de Montigny-le-Bretonneux et serez accompagné(e) par des experts en la matière.

Votre mission sera d'améliorer la méthodologie de mise en œuvre de la sécurité fonctionnelle sur nos projets.

A ce titre, vous :

- Découvrirez la réglementation et les normes applicables aux industrielles en matière de maîtrise des risques,
- Travaillerez sur l'application des normes de sécurité fonctionnelle (CEI 61508, CEI 61511) pour en comprendre les impacts,
- Participerez à des missions mettant en œuvre les outils de la sûreté de fonctionnement (vérification de la disponibilité des systèmes de sécurité, vérification de la disponibilité de système Hydrogène),
- Contribuerez à l'amélioration des méthodes et outils de calculs de sûreté de fonctionnement.

PROFIL

Vous êtes :

- En dernière année d'école d'ingénieur (ou équivalent) avec une spécialisation en génie des procédés et recherche un stage de fin d'études,
- Bon(ne) communicant(e),
- Doté(e) de fortes capacités d'analyse, de synthèse, d'écoute et rédactionnelle.

Gratification mensuelle brute : entre 935 et 1 250€

**UN DERNIER POINT POUR
VOUS CONVAINCRE ?**

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

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