

Ingénieur process environnement (H/F)

80500 MONTDIDIER [Accéder à l'annonce en ligne](#)



13/07/2026

🕒 Temps plein

♿ Ouvert aux personnes en situation de handicap

€ 45000 / An

L'entreprise

Notre client est un acteur industriel de premier plan, présent sur un site de production historique en France, engagé dans une démarche de performance, de modernisation et de pérennisation de ses installations. L'entreprise s'appuie sur une organisation structurée, des investissements réguliers et une culture forte de la qualité, de la sécurité et de l'amélioration continue.

Le site compte plusieurs centaines de collaborateurs et évolue dans un environnement technique exigeant, avec des enjeux industriels importants et des projets de transformation d'envergure. Les équipes travaillent dans un climat social de qualité, avec un vrai souci d'équilibre entre exigence opérationnelle et qualité de vie au travail.

Poste basé à 30 minutes d'Amiens

Le poste

Nous recrutons pour un site industriel un Ingénieur Process & Environnement H/F évoluant dans un environnement technique exigeant, où les enjeux de performance industrielle et de maîtrise environnementale sont étroitement liés. Le poste s'inscrit dans un site classé ICPE soumis à autorisation, avec une activité de production soumise à des standards élevés en matière de process, de qualité, de sécurité et d'environnement.

Le poste est structuré autour de deux dimensions complémentaires : 80% process et 20% environnement. Sur la partie process, vous intervenez sur l'optimisation des recettes chimie, l'amélioration de la performance, la réduction des pertes, la fiabilisation des réglages et la mise en place d'actions d'amélioration continue. Vous êtes amené à travailler en proximité avec les équipes de production pour animer les sujets lean management, performance, stabilité des procédés et résolution de problèmes.

Vous participez activement à la mise en œuvre de plans d'action, à l'animation de groupes de travail et au suivi des indicateurs de performance. Votre rôle consiste à faire progresser les procédés, à sécuriser les résultats et à apporter une expertise concrète sur les problématiques de fabrication au quotidien. Vous contribuez aussi au développement de nouveaux produits et aux essais techniques visant à améliorer les procédés.

Sur la partie environnement, vous assurez un rôle clé dans le suivi et le bon fonctionnement de la station d'épuration (STEP). Cela comprend les relevés, prélèvements, analyses quotidiennes, l'exploitation des résultats, la surveillance des paramètres tels que MEH, pH, et plus largement le suivi des dérives éventuelles. Vous veillez à la conformité des rejets et au respect des exigences réglementaires afin de préserver l'environnement tout en limitant l'impact économique des rejets.

Vous travaillez en lien étroit avec la Responsable HSE et participez aux déclarations réglementaires ainsi qu'aux relations avec les administrations concernées. Vous contribuez à la gestion de sujets tels que GEREP, GIDAF et aux échanges avec la DREAL, tout en étant force de proposition sur les leviers d'optimisation de la consommation d'eau et de réduction des impacts environnementaux.

Le profil recherché

Issu d'une école d'ingénieur généraliste, vous justifiez d'au moins 5 ans d'expérience sur une fonction similaire, dans un environnement industriel de process. Vous avez une bonne culture technique, un vrai sens du terrain et une capacité à analyser rapidement les situations pour proposer des solutions concrètes.

Vous êtes reconnu pour votre rigueur, votre autonomie, votre réactivité et votre capacité à travailler en transversal avec différents interlocuteurs. À l'aise sur les sujets process comme sur les sujets environnementaux, vous savez suivre des indicateurs, traiter des dysfonctionnements et accompagner les équipes dans une logique d'amélioration continue.

Votre sens de l'observation, votre curiosité technique et votre goût pour la performance industrielle seront des atouts essentiels pour réussir dans cette fonction.