

ATMO GRAND EST RECRUTE

UN.E INGENIEUR.E EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE H/F



Missions :

Atmo Grand Est recrute son/sa prochain-e **Ingénieur-e en Intelligence Artificielle** pour contribuer activement à la transformation de ses métiers.

En rejoignant notre structure, vous intégrerez un environnement qui valorise la confiance, l'autonomie et l'impact. Vous aurez l'opportunité d'agir concrètement et de faire la différence au cœur de projets utiles et porteurs de sens.

Rattaché(e) à la direction générale, vous aurez pour principales responsabilités d'accompagner l'évolution des métiers en identifiant les besoins et potentiels d'innovation en matière de Data & IA, en pilotant le déploiement des solutions. Vous assurerez également l'intégration de ces solutions au sein de la structure, en veillant à ce que les pratiques, processus et outils soient alignés au sein de l'organisation.

- Animer, identifier et analyser les besoins métiers en matière de Data&IA:
 - Porter une vision stratégique Data&IA partagée auprès des équipes métiers d'ATMO GRAND EST
 - Accompagner les métiers dans le recueil du besoin et le cadrer les besoins technologiques associés
 - Contribuer à l'innovation via la veille technique et le développement des synergies entre technologies, méthodes et pratiques
- Piloter les projets IA & Data
 - Piloter les projets, assurer leur bonne gestion et leur livraison dans les délais
 - Coordonner les acteurs internes et externes sur les problématiques techniques et opérationnelles
 - Guider les transformations et gérer le changement : favoriser l'appropriation des nouvelles technologies d'intelligence artificielle dans l'entreprise, contribuer à établir les meilleures pratiques autour de l'utilisation des nouveaux outils Data & IA.
- Concevoir les solutions IA
 - Porter la dimension mathématique et analytique des projets d'IA interne (Exploration Data sur des données massives structurées ou non, modélisation statistique, analyse scientifique)
 - Piloter les analyses scientifiques pour identifier les meilleures solutions disponibles sur le marché (logique Make or Buy) en veillant à leur capacité d'intégration dans l'écosystème IT
- Animer une culture IA :
 - Participer à la construction d'une gouvernance Data/IA cohérente et animer des groupes internes autour de la problématique de l'IA
 - Diffuser les bonnes pratiques

Profil :

- De formation supérieure ou ayant une expérience significative (5 à 10 ans) en intelligence artificielle, data science, informatique ou modélisation scientifique, vous avez une vraie capacité à passer de la théorie à la pratique.
- Vous aimez être au plus proche des équipes métiers, comprendre leurs besoins concrets et y répondre par des solutions technologiques pragmatiques et efficaces.
- Vous avez une expérience en conduite du changement dans l'accompagnement d'opérationnels et en pilotage de projets multi-acteurs.
- Vous avez un esprit collaboratif : vous savez animer, écouter, expliquer, embarquer les interlocuteurs dans une dynamique de transformation, avec pédagogie et simplicité.
- Vous avez une forte capacité à concevoir et déployer des solutions utiles et immédiatement actionnables, en lien étroit avec les enjeux métiers.

- Vous êtes curieux.se, rigoureux.se et vous avez l'esprit d'initiative et envie de faire avancer les choses, dans une logique de service et de collectif

Conditions

Ce que nous vous proposons :

- Poste basé préférentiellement à Strasbourg (possibilité Nancy ou Reims)
- Rémunération selon profil
- Statut cadre au forfait jours : 206 jours travaillés/an
- Prime vacance annuelle
- Un cadre de travail flexible, à taille humaine, avec la possibilité de télétravailler partiellement (10 jours par mois) et une autonomie réelle dans vos missions.
- 6 semaines de congés payés et 15 jours de repos
- Mutuelle prise en charge à 75 % par l'employeur
- Tickets restaurant à 10 €, pris en charge à 60 %
- Forfait mobilité durable pour les déplacements écoresponsables
- Contrat de prévoyance et retraite supplémentaire
- Accès au comité d'entreprise (CSE) : offres culturelles, loisirs, avantages divers

Vous êtes passionné.e par la donnée, l'IA et l'innovation technologique ? Vous souhaitez mettre vos compétences au service d'une cause d'intérêt général ? Alors rejoignez-nous !

→ **Envoyez votre candidature à l'adresse suivante : lisa.beguin@atmo-grandest.eu en mentionnant la référence IA2025**