

Stagiaire Analyste brevet
Département Propriété Intellectuelle
ArcelorMittal

Nous recherchons un(e) stagiaire Analyste brevet ayant un profil scientifique et en cours de spécialisation en veille technologique pour un stage de 4 à 6 mois.

Descriptif du poste :

L'analyste brevet fournit aux départements R&D et techniques des analyses stratégiques basées sur les brevets existants et les articles scientifiques afin de soutenir les décisions technologiques.

Nous recherchons un analyste brevet pour participer à des études de veille technologique avec les responsabilités suivantes :

- **Recherche et analyse :**
 - Réaliser des recherches d'antériorité en préparation des dépôts de brevets, en support aux études de liberté d'exploitation et en support à des oppositions à la délivrance de brevets de tiers.
 - Identifier et analyser les informations pertinentes, et rédiger des rapports de synthèse sur l'état de l'art pour présentation des résultats aux parties prenantes.
- **Veille :**
 - Créer des paysages brevets par thématique technique à la demande des décideurs.
 - Suivre les informations sur les concurrents/technologies sur internet, et réaliser et diffuser des newsletters d'informations techniques.
 - Créer et diffuser une veille brevet thématique.

Pour mener à bien ces missions, vous serez amené(e) à réaliser des recherches d'informations dans des bases de données telles que Orbit et STN, et à utiliser des outils d'analyse des données (Intellixir) et de veille (Digimind).

Dans le cadre de ces activités, vous serez intégré(e) dans le département Propriété Intellectuelle et travaillerez en étroite collaboration avec les analystes et ingénieurs brevet de l'équipe, ainsi qu'avec les chercheurs et les directeurs de la R&D.

L'équipe brevet coopère avec diverses parties prenantes du Groupe, dans des domaines techniques variés (métallurgie, procédés de fabrication de l'acier, revêtements, décarbonation, digitalisation, impression 3D...), et pour des marchés également variés (automobile, construction, photovoltaïque, emballage...).

Profil recherché

- Formation de base scientifique : Master en sciences des matériaux, chimie, physique...
- Formation spécifique et complémentaire : Master en veille technologique en cours de préparation

- Rigueur, curiosité, capacité d'analyse et de synthèse, bonne communication écrite et orale, et esprit d'équipe.
- Anglais professionnel

Date d'intégration du stagiaire : à partir du second ou troisième trimestre 2026

Poste basé pouvant être basé :

- Soit dans le campus de Maizières-lès-Metz - possibilité de transport depuis Metz jusqu'au campus de Maizières-lès-Metz par bus
- Soit à la Plaine Saint Denis à 5 mn de Paris – accès par le RER D ou B

Convention de stage obligatoire, stage rémunéré

Accès au RIE, remboursement à 50% du pass Navigo...

Saviez-vous que [ChooseMyCompany](#) avait attribué à ArcelorMittal la deuxième place dans son classement **HappyIndex®Trainees Sectoriel 2025**, le top des entreprises où les alternants et les stagiaires sont les plus heureux !

Alors n'hésitez pas à rejoindre nos équipes et à adresser votre dossier de candidature à Nathalie Bertiaux, en charge de l'équipe des analystes brevet dans l'équipe IP :

nathalie.bertiaux@arcelormittal.com

A propos d'ArcelorMittal

ArcelorMittal est l'une des principales entreprises sidérurgiques et minières intégrées au monde. Nous utilisons les technologies les plus innovantes pour créer les aciers qui construiront le monde de demain. Chaque jour, plus de 125 000 de nos collaborateurs talentueux, répartis dans plus de 60 pays, repoussent les limites de la numérisation et utilisent des technologies de pointe pour créer un monde plus fort, plus rapide et plus intelligent. Pour y parvenir, ils savent qu'ils peuvent compter sur le soutien et la formation qu'une entreprise de notre envergure et de notre taille peut leur offrir.

Composée de 1 650 chercheurs répartis dans 14 centres de recherche à travers le monde, notre équipe Global R&D vise à améliorer continuellement la qualité de l'acier et ses processus de fabrication. Cela passe par l'étude et le développement des technologies de rupture, la réduction de l'empreinte carbone de l'acier et l'optimisation des coûts tout en maintenant une qualité sans compromis. La forte diversité multiculturelle de l'équipe, qui compte plus de 30 nationalités, offre une expérience internationale et permet de répondre aux besoins mondiaux.