

Profil

Présent dans 60 pays, ArcelorMittal est un acteur majeur de la sidérurgie dans le monde. En France, ce sont plus de 15 400 collaborateurs qui œuvrent au bon fonctionnement de l'entreprise et contribuent à la production d'un acier sûr et durable

A savoir



2006 : création ArcelorMittal



Siège social à Saint-Denis (93) et sept usines : Dunkerque (59), Mardyk (59), Desvres (62), Montataire (60), Florange (57), Mouzon (08) et Basse-Indre (44)



france.arcelormittal.com



recrutement.amf@arcelormittal.com

Les avantages

- o Parcours de formation
- o Développement des compétences
- o Perspectives d'évolution de carrières
- o Diversité des profils
- o Egalité Homme – Femme
- o Cooptation
- o Plan d'épargne groupe et retraite
- o Intéressement et participation
- o Comité d'Entreprise
- o Remboursement jusqu'à 50km / jour
- o Rémunération attractive
- o Expérience terrain, mode projets, quotidien anti-routine
- o Télétravail possible en accord avec le règlement du site
- o Restaurant d'entreprise à prix avantageux

Rejoignez – nous !

Nous recrutons des hommes et des femmes en Maintenance, Production, Qualité, Energie, Matériaux, Chimie, Environnement, Logistique & Supply Chain



Nos projets majeurs

Décarbonation : engagement neutralité carbone en 2050

Aciers Electriques : indispensables pour fabriquer le cœur des machines électriques (moteur pour l'industrie, Moteur de traction du véhicule électrique, générateur d'une centrale hydro-électrique, générateur éolien)

Digitalisation : objets connectés, intelligence artificielle, le plus grand réseau 5G industriel de France, réalité virtuelle et augmentée, big data & cyber sécurité

Digital Labs de Dunkerque & Florange : dédiés à l'accélération de la transformation digitale de notre industrie

Expériences

- **2024** : ArcelorMittal, partenaire des Jeux Olympiques et Paralympiques
- **2023** : Lancement du projet de production d'acier électrique
- **2019** : Décarbonation : engagement pour la neutralité carbone d'ici 2050. Digitalisation : transformation digitale vers une industrie 4.0
- **2006** : Offre Publique d'Achat de la société Mittal
- **2002** : Création d'Arcelor : Fusion d'Usinor (France), Arbed (Belgique-Luxembourg) et Aceralia (Espagne)
- **1998** : Sollac, leader mondial des tôles d'acier pour l'automobile
- **1988** : Usinor Dunkerque et Mardyk deviennent Sollac
- **1973** : Création de l'usine de Mardyk spécialisée dans le laminage à froid – Une des plus automatisées au monde
- **1971** : Site de Dunkerque – Première mondiale, installation de la première coulée continue
- **1966** : Construction d'Usinor

Nos valeurs

Sécurité : une priorité inconditionnelle

Durabilité : vers le zéro émission carbone

Qualité : des aciers techniques et intelligents

Leadership : première entreprise sidérurgique minière au monde

Nos réalisations

- **2024** : Fabrication des torches, chaudrons, vasques olympique, anneaux et agitos des Jeux Olympiques et Paralympiques
- **2023** : Lancement de la Steel Academy – formations en alternance spécialisées en production et en maintenance en partenariat avec l'AFPI Région Dunkerquoise
- **2022** : Aide à la reconstruction de Big Ben à Londres
- **2019** : Participation à la reconstruction de la cathédrale Notre-Dame de Paris
- **2016** : Rénovation du pont du Triangle à Dunkerque
- **2015** : Remise en eau du Mont Saint-Michel
- **2012** : The ArcelorMittal Orbit à Londres

Chaque année, selon les opportunités d'emploi disponibles, nous recrutons des étudiants en fin de parcours d'études en stage ou en alternance pour intégrer nos équipes