



ArcelorMittal recherche Apprentis

Les centres de formation mosellans dont le centre de formation aux métiers de l'acier donnent la possibilité à de jeunes apprentis d'effectuer une formation par alternance dans les usines **ArcelorMittal** de Florange, Gandrange, Maizières-lès-Metz, Yutz et Uckange (Tailored Blanks Lorraine).

Plusieurs filières sont proposées :

Bac pro (en 3 ans), **BTS**, **DUT**, **Licence**, **Ingénieur** (cf. tableau des spécialisations ci-dessous).

L'âge minimum requis est de **17 ans** pour un Bac pro et de **18 ans** pour les autres formations.

Une formation qui garantit un suivi et un accompagnement individualisé pour chacun des apprentis, non seulement au niveau de leur cursus général (*théorie*) mais aussi et surtout au niveau de la pratique en usine.

Ce projet est un réel investissement pour le Groupe car **les apprentis d'aujourd'hui seront les collaborateurs de demain.**

ArcelorMittal respecte ses engagements suite à la réorganisation du site de Gandrange et pourra ainsi accueillir sa première promotion dès la rentrée prochaine.

Une information sera jointe avec la fiche de paie du mois de juin.

N'hésitez pas à envoyer toute candidature (CV + lettre de motivation) à :



*USMR Monica MISIRACA
Apprentis 2010
17, avenue des Tilleuls
57190 Florange*

monica.misiraca@arcelormittal.com

DIPLOME	SPECIALISATION
BAC PRO	Maintenance des Equipements Industriels (MEI) CEFASIM
	Technicien d'Usinage (TU) CEFASIM
	Mécanique (MEC) CEFASIM
	Electrotechnique Energie Equipements Communicants (EEEC)
	Electrotechnique CEFASIM
	Maintenance des Systèmes Mécaniques Automatisés (MSMA)
	Pilotage des Systèmes de Production Automatisée (PSPA) CEFASIM
BTS	Mécaniques Automatismes Industriels (MAI) CEFASIM
	Maintenance Industrielle (MI) CEFASIM
	Industrialisation des Produits Mécaniques (IPM) CEFASIM
	Contrôle Industriel et Régulation Automatique (CIRA)
	Géomètre-Topographie
	Assistant Technique d'Ingénieur (ATI) CEFASIM
	Electrotechnique CEFASIM
	Chimie
	Informatique et Réseaux pour l'Industrie et les Services techniques (IRIS)
	Informatique de Gestion
	Assistant Manager
	Traitement Thermique
	Hygiène Santé Environnement (HSE)
	Génie Procédés
	DUT
Statistique Informatique Décisionnelle (STID)	
INGENIEUR	Mécanique (MEC) CEFASIM
	Mécanique Institut Technique d'Ingénieur de l'Industrie (MEC ITII)
	Ecole Supérieure d'Electricité (SUPELEC)
	Mines
LICENCE	Mesures Physiques
	Logistique
	Achats
	Génie Logiciels
	Assistant Manager

