

PARIS (MPE-Média) – Le groupe ArcelorMittal annonce ce mardi près de 200 nouvelles embauches dans plusieurs de ses sites français de production d'acier et de produits spéciaux en acier. Explications.



Saint-Chély d'Apcher, seul site européen de production d'acier électrique (ph SD ArcelorMittal)

ArcelorMittal a annoncé ce jour aux représentants du personnel 200 nouveaux recrutements sur ses sites de Dunkerque, Mardyck, Montataire et Desvres (Nord de la France). 123 recrutements sur les 200 auront lieu au cours des mois de novembre et décembre 2013. Les embauches se poursuivront au début de l'année 2014, précise la porte-parole de la filiale française du géant de l'acier.

Depuis le début de l'année 2013, ArcelorMittal a déjà recruté plus de 400 personnes en France. Implanté dans de nombreuses régions françaises, avec une cinquantaine de sites industriels et un réseau de distribution et de service unique en Europe, ArcelorMittal est le 2e employeur étranger du pays avec 20.000 salariés.

Stratégie

ArcelorMittal ajoute faire de la France « un élément clef de sa stratégie. La production d'acier liquide française, à hauteur de 11 millions de tonnes par an, représente 40% de la production européenne d'aciers plats d'ArcelorMittal », précise la porte-parole du groupe.

Le groupe a investi en France plus de 2 milliards d'euros depuis 2006 et il continue d'investir de manière continue sur l'ensemble de ses sites. Sur le site de Florange, 105 millions d'euros ont déjà été lancés sur les 180 millions prévus sur cinq ans. Le groupe a également annoncé un nouvel investissement de 92 millions d'euros pour la réfection complète d'un de ses hauts-fourneaux à Dunkerque et il a récemment investi 90 millions d'euros pour développer la production d'acier électrique sur son site de Saint-Chély d'Apcher en Lozère.

La Rédaction

Voir aussi sur :

www.arcelormittal.com



1st ESTAD & 31st JSI 7-8 April 2014 in Paris

Join New European Steel Industry Conference

contact.jsi@ffa.fr - www.acier.org



Stahlinsti

ASV
THE AUSTRIAN
METALLURGY A

FF
Fédération Fra