

ArcelorMittal recrute pour la rentrée de septembre 2023



• BTS « Conception de Processus de réalisation de Produits » Option B : Production Sérielle

Métier : le(a) technicien(ne) spécialisé(e) est en capacité de concevoir et choisir le procédé de réalisation le plus pertinent pour réaliser des prototypes ou des pièces, à l'unité ou en très grande(s) série(s). Il/elle connaît les procédés de fabrication additive (ajout de matériaux : polymère, poudre de métal ...), découpe laser ou jet d'eau, par usinage... de manière à concevoir le procédé le plus pertinent, qui conjugue le développement durable aux développements humain et économique.

Pour la production en série, il s'agit d'intervenir dès la conception du procédé jusqu'à la pré-industrialisation des produits, de concevoir les processus de fabrication et d'assemblage ainsi que les outillages associés, de lancer ou de suivre les productions.

Profil : avoir des savoirs techniques spécifiques. Autonome. Rigoureux. Bonne perception dans l'espace. Esprit d'analyse.

Condition d'accès : titulaire d'un BAC STI2D ou BAC général (spécialités mathématiques, physique-chimie, sciences de l'ingénieur ou numérique et sciences informatiques) ou BAC PRO Industriel TU

Lieu de formation : Pôle Formation UIMM de Champagne-Ardenne

Rejoignez-nous!

ArcelorMittal Tubular Products Vitry
ZI Vitry Marolles – BP 20010
51301 VITRY LE FRANCOIS Cedex
Stéphanie MENA – Assistante R.H.
stephanie.mena@arcelormittal.com Tél. 03.26.62.25.06

ArcelorMittal Tubular Products Vitry est spécialisé dans la conception et la production de composants tubulaires pour l'industrie automobile.

Ces composants tubulaires, alternatives à des conceptions en tôle emboutie, sont issus de tubes soudés qui sont, selon les produits, mis en forme, poinçonnés, soudés.

Ces produits sont réalisés en acier, et/ou en aluminium.