

Cliquer sur le titre ci-dessous pour découvrir l'étude.

Etude sur l'élaboration et la transformation des métaux par forge, fonderie et fabrication additive métallique

Date de publication : 07/2019

Parce qu'il est le fournisseur incontournable d'autres secteurs majeurs de l'industrie française comme l'industrie ferroviaire, l'industrie aéronautique, l'automobile, le médical, le bâtiment, les matériels électriques et électroniques... le secteur de l'élaboration des métaux et de leur première transformation par forge, fonderie, fabrication additive métallique constitue un secteur majeur pour l'économie nationale.

Pour répondre aux défis technologiques, environnementaux, économiques et sociétaux de ces secteurs clients, la métallurgie française doit pouvoir proposer des solutions innovantes et concurrentielles.

Découvrez la mise à jour 2019 de la partie sidérurgie.

Etude prospective des besoins de recrutement dans la métallurgie à horizon 2025

Date de publication : 09/2014

Les partenaires sociaux de la branche de la métallurgie ont décidé d'actualiser l'étude prospective sur l'évolution des emplois et des métiers dans la métallurgie de septembre 2012.

Il s'agit en effet de mesurer les impacts possibles du Pacte de responsabilité sur la dynamique industrielle. Ce Pacte intervient à un moment décisif

pour l'économie française.