

<b>ENTREPRISE</b>	<b>Constellium Issoire</b>		
Activité : Industrie métallurgique, transformation de l'aluminium			
Nom du Tuteur	M Chauny/J Fernandes	Fonction	Process fonderie
Service / UAP	Fonderie		
Constellium Issoire est une société implantée sur un site de 100 hectares au sud de Clermont-Ferrand. L'effectif est de 1 612 personnes, l'usine est dotée d'un parc d'environ 300 machines dont une soixantaine d'outils clés répartis sur cinq ateliers de fabrication dont deux fonderies. Leader sur le marché de la transformation de l'aluminium pour l'Aéronautique, le Transport et la Marine.			

<b>Durée du stage</b>	3 mois minimum
<b>Date de début</b>	1 semestre 2018 (hors aout )

**Détail de l'offre :**

Analyser la gestion des récipients "alliage d'aluminium" de l'usine ,évaluer les pertes de production ,proposer des solutions de gestion ou d'amélioration de ces 3000 récipients en fonction des programmes de production Fonderie fusion et des besoins des autres ateliers de l'usine .

Intégration dans les équipes postés pendant quelques semaines pour comprendre le process fonderie ,la préparation fusion et les besoins indispensables des ateliers avals .

**Qualités requises :**

Autonomie ,sens du contact , esprit de synthese ,maitrise des outils informatique

**Profil souhaité**

**Ecole / Formation :** *Ingénieur*

**Niveau d'étude :**

Bac +5

**Pour postuler :**

Armelle TILLY – Responsable Formation – [armelle.tilly@constellium.com](mailto:armelle.tilly@constellium.com)

ou par courrier :

Constellium - Rue Yves Lamourdedieu ZI des Listes CS 40042 63502 ISSOIRE CEDEX