

AÉRONAUTIQUE

SAFRAN AÉRO COMPOSITE

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Production de pièces en composites 3D RTM

Inauguré fin novembre 2014, Safran Aéro Composite est dédiée à la fabrication des pièces en composites tissés 3D procédé RTM. L'usine s'étend sur 27 000 m² et est dotée des moyens industriels les plus modernes.

Le site de Commercy est similaire à celui situé à Rochester (New Hampshire, Etats-Unis) inauguré en mars 2014. Sur ces deux sites, Safran Aircraft Engines est associé avec Albany International, spécialiste du tissage industriel, pour produire des pièces de moteurs en matériaux composites tissés 3D, procédé RTM. La première application de cette technologie est la production des aubes et des carters de soufflante pour le moteur LEAP®, développé par CFM International*, destiné à équiper la prochaine génération d'avions monocouloirs.

* CFM International est une société commune 50/50 entre Snecma (Safran) et GE.

STAGES ET RECRUTEMENT

L'ensemble des postes ouverts en stages et en recrutements est disponible sur le site :

<http://www.safran-group.com/fr/talents>

DATE DE CRÉATION
2014

LIEUX D'IMPLANTATION
1 rue de l'Innovation
55200 Commercy

EFFECTIFS
165

COORDONNÉES
2 boulevard du Général Martial Valin
75015 Paris
<http://www.safran-group.com/fr>

CONTACT
fabien.meier@safrangroup.com