



**AÉRONAUTIQUE** 

# ALBANY ENGINEERED COMPOSITES

# PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Fruit d'un partenariat entre le Groupe SAFRAN et Albany Engineered Composites (AEC), le site de Commecy, à proximité de Nancy, produit des aubes et carters qui équipent les réacteurs des 737 Max de Boeing, de l'A320néo d'Airbus et du C919 de l'avionneur chinois Comac.

Le site compte I55 salariés à ce jour et va poursuivre son développement. Spécialiste américain des composites tissés, Albany Engineered Composite met en œuvre une nouvelle technologie de tissage en fibre de carbone injecté de résine. Ce projet représente plusieurs millions d'euros d'investissements.

Le site de Commercy accompagne la montée en puissance de la production du moteur Leap, fruit de 15 ans de recherche. Les nouveaux réacteurs de la famille LEAP-X présentent un débouché pérenne pour quelques décennies.

### STAGES ET RECRUTEMENT

- Ingénieur Méthodes
- Opérateur en production
- Responsable Equipement
- Ingénieur Qualité
- Acheteur Industriel
- VSL (Chef de production)

# DATE DE CRÉATION 2012

LIEUX D'IMPLANTATION Commercy, Rochester (US)

EFFECTIFS 200

## COORDONNÉES

Rue de l'Innovation 55205 Commercy www.albint.com/aec

# CONTACT

recrutement.commercy@albint.com 03 57 48 05 86