

SAFRAN AEROSYSTEMS

Centre d'Excellence Industrielle de CHÂTEAUDUN

Safran Aerosystems – Relations Media - media.sao@safrangroup.com

Safran Aerosystems

- Chiffre d'affaires : 1 milliard d'euros en 2021
- 4900 salariés, sur 22 sites dans 7 pays
- A bord de toutes les plateformes majeures de l'aviation commerciale, d'affaires et sur les hélicoptères
- Equipementier aéronautique avec 2 activités : Systèmes de fluides & fuel et Systèmes de sécurité embarqués.
- Des positions de leader mondial.
 - Systèmes fuel pour avions d'affaires
 - Toboggans d'évacuation
 - Système oxygène pour pilotes

Le Centre d'Excellence Industrielle de Châteaudun

Près de 300 salariés mettent leur expertise au service de la création, de l'usinage, de la mécanique de précision (au micron) et de la réparation de composants clés des systèmes de freinage, commandes de vol et dirigeabilité des aéronefs et des systèmes de propulsion spatiale.

➤ Un savoir-faire de précision depuis 1967



Le Centre d'Excellence Industrielle (CEI) **Safran Aerosystems de Châteaudun** est spécialisé dans la conception, l'usinage, le montage et la réparation de **composants et systèmes de gestion des fluides** pour applications aéronautiques et spatiales **depuis 1967**, avec les premières servovalves de freinage, conçues et fabriquées pour le Concorde.

A Châteaudun, Safran Aerosystems dispose d'un savoir-faire clé sur la gestion des fluides (air et liquides) de l'environnement à haute température et haute pression.

Le CEI dispose également d'une capacité de développement, qualification, fabrication et réparation (sous agréments européens, canadiens, américains et chinois) de ses composants et équipements.

L'atout différenciant du Centre d'Excellence Industrielle Safran Aerosystems de Châteaudun réside dans les **compétences en micro-mécanique** de ses salariés avec une précision des opérations allant jusqu'au micron.

Les principaux produits du site de Châteaudun, sont les servovalves, les manocontacts, les servo-vérins, les tubes télescopiques et les vannes d'air que l'on trouve sur les trains d'atterrissages, les moteurs, les systèmes de freinage, de dirigeabilité ou encore anti-givrage des aéronefs.



➤ Un site et une activité dynamiques, au fort ancrage local

Convaincu du dynamisme de l'agglomération de Châteaudun, Safran Aerosystems en est aussi l'un des acteurs importants : éducation, partenariats locaux, les équipes du Centre d'Excellence Industrielle se déplacent régulièrement sur les écoles du bassin pour présenter leurs activités, leurs savoir-faire et promouvoir les métiers de l'industrie aéronautique.

Elles ont également noué des partenariats avec les acteurs locaux, comme l'IFSI – Institut de Formation en Soins Infirmiers – de Châteaudun, dont les élèves ont pu intervenir sur le site lors de la journée mondiale de la santé et de la sécurité au travail 2022 pour mener différents ateliers de sensibilisation auprès des salariés.

L'activité de la gestion des fluides à destination des avions est particulièrement en croissance puisqu'elle s'inscrit dans la feuille de route technologique du groupe Safran à travers la caractérisation et le développement de la compatibilité des matériels aux carburants alternatifs (SAF – Sustainable Aviation Fuel) et aux propulsions hydrogène.

➤ Des perspectives d'emploi pour accompagner la croissance de nos activités

Pour accompagner la croissance de ses activités, le Centre d'Excellence Industrielle de Châteaudun prévoit **40 recrutements**, principalement sur les **métiers de l'usinage** (opérateurs, techniciens...) **et montage** mais aussi sur les métiers de la Qualité, de l'Industrialisation, de l'Ingénierie, de la Conception...

La formation des jeunes est également un enjeu clé pour le site avec des offres de stages et d'apprentissage. **3 offres d'apprentissage** sont encore ouvertes pour la rentrée 2022.

Contacts

Recrutement CEI
Châteaudun

Esther Ricard – Responsable Recrutement et Formations du CEI Safran Aerosystems de Châteaudun
esther.ricard@safrangroup.com

Communication
Safran Aerosystems
- Relations Media

Pierre-Antony Vastra – Directeur Communication et Secrétaire Général de Safran Aerosystems
Marine Binet – Adjointe au Directeur Communication Safran Aerosystems
media.sao@safrangroup.com