

LE NOUVEAU CENTRE DE RECHERCHE & TECHNOLOGIE (CR&T)

Avec la création du centre de Recherche & Technologie, Safran se dote d'un pôle de recherche au service des sociétés du Groupe.

Opérationnel en fin d'année, le centre sera implanté sur le site de Paris-Saclay, bénéficiant ainsi d'une proximité géographique avec de nombreux laboratoires scientifiques. Les ingénieurs chercheurs réunis sur le site auront pour objectif de détecter et faire émerger de nouvelles technologies.



© Thierry Mamberti / Safran

Découvrez ci-dessous les domaines de recherche du centre :

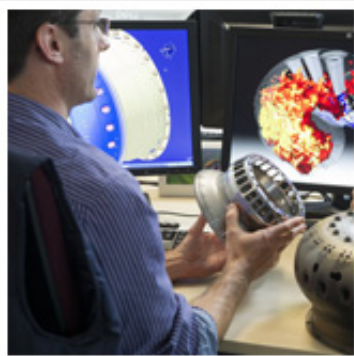


© Eric Drouin / Snecma / Safran

MAÎTRISE DES SYSTÈMES ET DES TECHNOLOGIES

- > **Énergétique et Propulsion**
- > **Systems électriques et électroniques**

L'objectif :
comprendre et anticiper les besoins technologiques des équipements que Safran développe pour ses clients

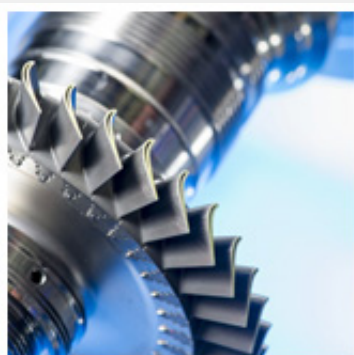


© Philippe Stroppa / Safran

MÉTHODES ET OUTILS NUMÉRIQUES

- > **Technologies du Signal et de l'Information**
- > **Modélisation et simulation pour l'ingénierie des systèmes et des produits**

L'objectif :
doter le Groupe d'outils permettant la modélisation, la conception de systèmes globaux et le traitement des informations (*big data*) de ses produits



© Philippe Stroppa / Safran

MATÉRIAUX ET COMPOSANTS

- > **Matériaux et Procédés**
- > **Technologies et applications des capteurs**

L'objectif :
amplifier les travaux de développement des matériaux et procédés destinés aux prochaines générations d'équipements commercialisés par le Groupe

REJOIGNEZ-NOUS !

EN 2014, SAFRAN CRÉE UN CENTRE DE R&T ET RECRUTE DES INGÉNIEURS CHERCHEURS

POSTULEZ ICI

De nombreux postes sont à pourvoir pour les ingénieurs chercheurs en :

- Matériaux avancés et procédés
- Capteurs et systèmes de capteurs
- Traitement du signal et de l'information
- Algorithmie avancée
- Modélisation
- Mécanique des structures et des fluides
- Propulsion
- Systèmes aéronautiques

LE SAVIEZ-VOUS ?

La R&D dans le Groupe en 2013 :



L'INNOVATION EN VIDÉO



Dans ce numéro : découvrez celles et ceux qui innovent au quotidien chez Safran.

Le succès du Groupe repose sur les talents des femmes et des hommes qui le composent, sur leur capacité à innover et à imaginer les solutions de demain.

Rejoignez nos équipes et inventez l'avenir !

RESTONS CONNECTÉS



TALENT'NEWS est éditée par la direction des Ressources humaines de Safran.

Pour vous désabonner, [cliquez ici](#)