



Nicolas Tantot

nicolas.tantot@safrangroup.com

Ingénieur ISAE-Supaero, Toulouse

Architecte systèmes propulsifs amont, Safran Aircraft Engines

En charge de l'identification et la maturation des architectures de systèmes propulsif horizon futur, au sein de la division Intégration du système propulsif (bureau d'études Safran Aircraft Engines).

Coordination des activités R&T amont au sein de l'Atelier Innovation Produit, structure dédiée aux avant-projets moteurs innovants.

Point focal technique coopérations techniques européennes (Cleansky, Cleansky 2, Horizon 2020) sur le domaine du dimensionnement moteur et de l'optimisation de configuration énergétique.

Activités complémentaires

Enseignant vacataire en dimensionnement turbomachines et thermodynamique, ISAE-Supaero, Mines-ParisTech, ESTACA.