

## Jeudi 27 Octobre 2022

### **10h-12h00 : Conférence SAFRAN**

Présentation des ambassadeurs Safran (anciens diplômés de l'ENSMA), de leurs métiers (et leurs parcours) et de la politique de recrutement chez Safran.

### **12H- 13H45 : Déjeuner avec les étudiants**

## Les ateliers :

### **14h-14h30 : Atelier « Décarbonation de l'aviation sous angle RSE »**

Quelles missions réalisent Safran lorsque ses produits sont en service ? Faut-il réparer ou prendre du neuf ? Réalisé par **Alexandre ADENIS** (Support Technique clients, Safran Aircraft Engines – Ingénieur ENSMA ), **Vincent BRODBECK** (Concepteur d'architectures ensemble propulsif, Safran Aircraft Engines – Ingénieur ENSMA 2005), **France CROUILBOIS** (Responsable département Filed Service & Date Center, Safran Aircraft Engines – Ingénieure ENSMA 2000), **Christian HADDAD** (Responsable Workscopping, Safran Aircraft Engines - Ingénieur ENSMA 2001) et **Michael ROUILLARD** (Responsable Programme, Safran Aircraft Engines – Ingénieur ENSMA 2004), **Anne-Laure VIALETTE** (Ingénieure modélisation Technico-economique, Safran Aircraft Engines - Ingénieure ENSMA 2019) .

### **14h30-15h : Atelier « Interactions fortes Recherche / Industrie chez Safran »**

Comment la recherche peut répondre aux objectifs des industriels ? Quelques exemples de Projets R&T menés chez Safran et des nouvelles technologies. Réalisé par **Jean MERIAUX** (Responsable département Matériaux, Safran Aircraft Engines – Ingénieur ENSMA 2006).

### **15h-15h30 : Atelier « Essais en vol »**

En suivant la chronologie d'un essai en vol de missile et d'un essai sol de moteur d'hélicoptère, l'atelier présentera les différents métiers associés aux essais en vol. Réalisé par **Alexandre GARIN** (Chef d'unité de développement systèmes d'armes embarqués, Safran Electronics and Defense – Ingénieur ENSMA 2002) et **Nicolas ONDET** (Responsable Coordination Montage, Safran Helicopter Engines – Ingénieur ENSMA 2001).

### **15h30-16h : Atelier « Les métiers du Logiciel et du Système en lien avec le Big DATA »**

Un aperçu du développement des logiciels et de l'ingénierie des systèmes au sein chez Safran, les métiers associés, des exemples concrets de produits, les domaines en plein essor. Réalisé par **Jean-Baptiste VIBOUD** (ingénieur système, Safran Electronics and Defense – Ingénieur ENSMA 2015).

### **14h-16h : Atelier Libres échanges informels**

Les ambassadeurs et RH Safran sont à votre disposition pour vous présenter le Groupe Safran, ses produits et ses

*métiers de manière informelle. C'est aussi l'occasion pour vous d'obtenir des conseils sur votre CV et votre projet professionnel. Réalisé par **Aline GRANET** (Responsable SCE Product Support Engineering, Safran Transmission Systems – Ingénieure ENSMA 2007), **Ludovic LEGLIZE** (Chef d'unité développement, Safran Electronics and Defense - Ingénieur ENSMA 2006), **Jacques TOURNEUX** (Directeur Centre d'Excellence Systèmes Avioniques et Actionnement, Safran Electronics and Defense - Ingénieur ENSMA 1997), **Christina ZOUZOU** (Talent Acquisition & Campus Development Specialist – RH).*

