

## 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 – Ingénierie 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](#) (Ingénierie modélisation Technico-economique, Safran Aircraft Engines - Ingénierie 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).

