

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Rencontre avec Aldric, ingénieur et Ambassadeur Safran

Initié par Safran en 2011, le programme Ambassadeurs Safran regroupe aujourd'hui 240 collaborateurs qui contribuent à développer des partenariats forts avec les grandes écoles et les universités françaises, viviers de compétences pour le Groupe. Rencontre avec Aldric, Ingénieur chez Aero Gearbox International (joint-venture entre Safran Transmission Systems et Rolls-Royce), qui revient sur son rôle d'ambassadeur auprès de l'École nationale supérieure des Arts et métiers (Ensam) où il a effectué ses études.

Aldric est aujourd'hui ingénieur en chef pour les transmissions de puissance des « Civil Large Engines\* » chez Aero Gearbox International (AGI), la société commune à 50/50 de Safran Transmission Systems et Rolls-Royce. Depuis 2010, il a travaillé sur les transmissions de puissance des moteurs Trent de Rolls-Royce, sur le développement du moteur LEAP et sur de nombreux projets au sein du département Recherches & Technologies de Safran Transmission Systems.

#### Perpétuer une culture de transmission

Devenir Ambassadeur Écoles a été une évidence pour Aldric qui s'est investi dès ses débuts chez Safran pour renforcer les liens entre ces deux entités auxquels il porte un attachement fort.

L'entraide entre générations de Gadzarts (surnom donné aux élèves et anciens élèves de l'École, dérivé de « gars des Arts ») est en effet au centre de la culture des Arts et Métiers « *Il est important pour moi de m'inscrire dans la continuité de cette culture de transmission : ayant personnellement bénéficié de cette entraide au cours de mes études, j'ai à cœur de perpétuer cette tradition.* »

#### Partager son expérience avec les futures générations d'ingénieurs

En tant qu'Ambassadeur Safran, Aldric a une mission résolument tournée vers les étudiants. Afin de mieux appréhender les multiples facettes du métier d'ingénieur, les futurs diplômés ont en effet l'occasion de participer à des tables-rondes, de rencontrer les ambassadeurs et de les interroger sur leurs métiers et parcours. Aldric anime en outre des cours et présentations sur le campus des Arts et Métiers d'Angers pour un contact direct et privilégié

avec la nouvelle garde.

Ancrés dans le réel, ces échanges concrets sont essentiels pour les étudiants puisqu'ils participent à la définition des parcours éducatif et professionnel des étudiants et sont particulièrement précieux « *Il est compliqué de se représenter le quotidien d'un ingénieur et c'est notre rôle de les éclairer là-dessus pour leur épanouissement futur.* » Les élèves ont par exemple l'opportunité de visiter les sites de différentes sociétés du Groupe basées dans la région, comme par exemple le site de Safran Electronics & Defense à Poitiers ou encore celui de Safran Aircraft Engines à Châtellerault.

## Ouvrir les horizons sur Safran et contribuer au développement des talents de demain

Les ambassadeurs ont pour rôle de faire connaître le Groupe, ses produits, ses métiers, ainsi que les opportunités de carrière. Contribuer à la notoriété de Safran s'avère un enjeu de taille pour attirer les meilleurs talents dans un contexte de concurrence accrue, à la fois au sein même du secteur de l'aéronautique et au-delà « *Nous avons besoin d'ingénieurs de très haut niveau qui apportent une réelle valeur ajoutée à l'entreprise.* »

Recruter des talents à fort potentiel technique et scientifique est un enjeu majeur pour faire face aux évolutions futures de l'industrie. L'Ambassadeur participe aux réflexions sur les programmes de formation au sein des écoles afin qu'ils répondent aux besoins en compétences du Groupe pour les prochaines années. À travers ces partenariats gagnant-gagnant, Safran construit dès aujourd'hui son avenir. Un avenir où l'industriel de l'aéronautique avance main dans la main avec les écoles pour rester à la pointe de son secteur.

**\*La branche « Civil Large Engines » de Rolls-Royce est spécialisée dans les gros réacteurs civils.**



Contact(s)