



## Coordination et transformation de l'innovation dans une société aéronautique internationale

\*\*\*



Entreprise : **Safran Engineering Services**

Période : **2025 - 2026**

Lieu : Saclay ou Toulouse

\*\*\*

### Safran Engineering Services

Safran (<https://www.safran-group.com>) est un groupe international Français de haute technologie, équipementier de premier rang dans les domaines de l'Aéronautique, de l'Espace et de la Défense. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie près de 83 000 personnes pour un chiffre d'affaires de 23 milliards d'euros en 2023. Composé de nombreuses sociétés, Safran occupe, seul ou en partenariat, des positions de premier plan mondial ou européen sur ses marchés. Pour répondre à l'évolution des marchés, le Groupe s'engage dans des programmes de recherche et développement qui ont représenté en 2023 des dépenses de 1,2 milliard d'euros.

Safran Engineering Services (<https://www.safran-engineering.com>) appartient au groupe Safran et est une filiale de Safran Electrical & Power (SEP), leader mondial des systèmes électriques aéronautiques. Avec 2 400 ingénieurs et techniciens dans le monde, Safran Engineering Services (SES), partenaire des industries de transports aériens et terrestres, propose des services d'ingénierie à valeur ajoutée, avec expertise et gestion de projet dans différents domaines : systèmes électriques, mécaniques, logiciels, ingénierie système.

### Descriptif du projet

Dans un paysage en forte évolution et très compétitif, la proposition de nouveaux services innovants à nos clients représente un enjeu stratégique pour Safran Engineering Services. Safran Engineering Services place la maîtrise de l'innovation et l'excellence technologique au premier plan afin d'apporter un avantage décisif à ses clients. Cependant l'organisation actuelle de l'innovation au sein des différents sites de SES n'est pas optimum, pas suffisamment structurée et ne permet pas de générer un nombre suffisant d'idées innovantes.

Le but du projet est donc de dynamiser l'organisation de l'innovation au sein de tous les sites de SES dans le monde (France, Angleterre, Espagne, Allemagne, Inde, Maroc, Mexique et



Etats-Unis), d'insuffler un esprit d'innovation auprès de nos collaborateurs et d'augmenter le benchmark entre tous les sites.

## Méthodologie envisagée

Dans ce cadre, votre mission consistera à :

- **Innovation** : s'approprier l'organisation actuelle, faire des propositions de nouvelle organisation et piloter le changement, en particulier sur les domaines suivants :
  - Création de postes d'innovation dédiés et proposition de modèle d'allocation budgétaire
  - Promotion de la culture de l'innovation
  - Accompagnement en transformation de valeur (montée en maturité, nouveaux business...)
  - Amélioration de la collaboration et des processus organisationnels entre sites
  - Mise en place d'outils et de technologies innovants, tels que des plateformes collaboratives de partage d'idées
  - Définition des indicateurs clés de performance (KPI) pour mesurer le succès des initiatives d'innovation et consolider un management de la data associé au niveau global
  - Amélioration de la communication et de la fertilisation croisée sur les initiatives d'innovation, les réussites et les projets en cours
- **Business développement** : identifier les axes de croissance et développement et participer à la mise en place de nouveaux business modèles pour l'intégration des projets d'innovation futurs
  - Améliorer l'image de marque externe pour positionner SES en tant que leader innovant
  - Vision à long terme: développer une stratégie d'innovation à long terme qui s'aligne sur les objectifs SES et la croissance future, à partager avec les leaders de l'innovation.

Afin de mener à bien votre mission, vous serez rattaché au Directeur de l'Innovation de SES et travaillerez en collaboration avec les points focaux innovation de tous les sites dans le monde. Des déplacements sur sites pourront être envisagés en fonction des besoins.

## Profil(s) recherché(s)

Si vous êtes étudiant en dernière année d'une école d'ingénieur, idéalement spécialisée en aéronautique ou si vous êtes passionné par la technologie et l'innovation, vous avez la possibilité de réaliser votre projet PIC au sein d'une entreprise dynamique et high-tech, faisant partie d'un grand groupe industriel du domaine aéronautique et spatial.

Nous recherchons une personne curieuse, structurée et créative, bonne communicante et ouverte au travail collaboratif au sein d'une équipe pluridisciplinaire et multiculturelle.



Compte tenu de la dimension internationale de Safran Engineering Services, il est nécessaire de maîtriser un niveau d'anglais professionnel.

Démarrage en septembre 2025