

ÉDITO

Un des engagements de Safran est d'offrir à ses collaborateurs la possibilité de se former tout au long de leur carrière. C'est dans cet esprit que le Groupe a inauguré, en septembre 2014, le Campus Safran.

Ce lieu unique est dédié au développement des talents du Groupe. Une partie des formations y est proposée. Celles-ci favorisent le maintien des collaborateurs au meilleur niveau de compétences tout en répondant aux enjeux stratégiques du Groupe. Le Campus est également un lieu de partages et d'échanges qui permet à Safran de transmettre sa culture, ses valeurs et ses savoirs à l'ensemble de ses collaborateurs.

Rejoindre Safran, c'est s'assurer d'une gestion de carrière dynamique. Le Groupe vous aide à construire votre parcours personnalisé, riche et varié. L'objectif : vous permettre de vous épanouir professionnellement et personnellement.

L'équipe Talent'News

LE SAVIEZ-VOUS ?

6 implantations de Safran University :



3 400

collaborateurs accueillis sur le campus Safran depuis son inauguration en septembre 2014. 9 000 collaborateurs y seront formés chaque année.



3 types de compétences structurant l'offre de formation :



Compétences Métiers

qui couvrent 14 expertises métiers de Safran



Compétences Communes

telles que les langues ou l'économie



Leadership & Management

avec les formations "Lean" ou encore "management de proximité" par exemple

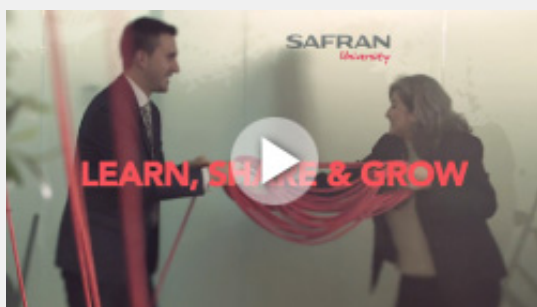


1 500 000

heures de formation dispensées *

* (estimation 2014)

SAFRAN EN VIDÉO



Se former pour évoluer tout au long de sa carrière

Dans les domaines technologiques de pointe, il est nécessaire de disposer de compétences régulièrement actualisées, afin de proposer des produits et des solutions d'excellence. Les collaborateurs Safran prennent la parole pour vous faire découvrir Safran University.

[En savoir plus >](#)

SAFRAN RECRUTE DES INGÉNIEURS MÉTHODES. POURQUOI PAS VOUS ?



© Philippe Stroppa / Safran

Son rôle

Définir, fiabiliser et optimiser les opérations de production et les moyens associés, de la conception du produit jusqu'à sa production. L'ingénieur Méthodes améliore les méthodes de travail, veille à la bonne organisation du flux et optimise les coûts et les délais de production. Il met ainsi en place les mesures nécessaires pour améliorer la productivité, la répétabilité et donc la qualité du produit.

Les enjeux de la fonction pour le Groupe

En tant que garant du couple produit/processus, l'ingénieur Méthodes est le partenaire essentiel des opérationnels. En étant au cœur de la chaîne industrielle, il contribue à l'amélioration de la performance.

Les + de ce métier chez Safran

Devenir ingénieur Méthodes chez Safran, c'est faire le choix d'un métier technique, aux missions variées, qui s'appuie sur les nouvelles technologies et les nouvelles générations de machines. C'est mettre à profit son goût du challenge, ses qualités relationnelles et ses capacités d'analyse et de gestion des risques. C'est aussi, grâce à une vision transversale et complète du produit, la possibilité de bénéficier de nombreuses opportunités d'évolution (manager de production, ingénieur bureau d'études, chef de projet technique...).

Ingénieur Méthodes : votre futur métier ?

Vous êtes ingénieur généraliste ou spécialisé (mécanique, robotique...) issu d'un cursus universitaire ou d'une école d'ingénieurs : ce métier est fait pour vous ! Vous devez maîtriser les outils bureautiques et les logiciels spécifiques de production (CFAO, GPAO...) ainsi que l'anglais technique. La connaissance en informatique industrielle et en automatique est un plus.

Votre rigueur, votre pragmatisme et votre sens développé de l'observation sauront vous aider dans vos missions. Par ailleurs, vos capacités d'écoute et d'échange vous permettront de vous épanouir lors de vos nombreux contacts avec vos interlocuteurs sur le terrain.

[En savoir plus sur les Méthodes >](#)

REJOIGNEZ-NOUS !

Ingénieur Méthodes Composites >

Production - Méthodes – Lieu : Gonfreville l'Orcher / France

Responsable de Ligne de Production >

Production - Fabrication – Lieu : Florange / France

Ingénieur Technologue Turbine >

Recherche, conception et développement - Mécanique du solide – Lieu : Bordes / France

Ingénieur Développement Logiciel embarqué sur cartes à puce >

Recherche, conception et développement - Logiciel – Lieu : Osny / France

[Consultez toutes nos offres >](#)

RESTONS CONNECTÉS



[Découvrez le nouveau site internet du Groupe](#)

TALENT'NEWS est éditée par la direction des Ressources humaines de Safran.

Pour vous désabonner, [cliquez ici](#)