

## JOBS DATING SAFRAN AIRCRAFT ENGINES : Jeudi 09 février 2023

### #Détail de annonces

## FONCTIONS SUPPORT (Finance, Qualité, IT, Achat, Logistique, RH & Santé au travail)

### Architecte Data H/F

L'Architecte Data Projet, sous la responsabilité des chefs de projet et en accord avec l'Architecte Data d'Entreprise :  
Conception et Documentation

- Alimente, consolide le Dictionnaire des données (Collibra) pour la définition des données de son périmètre,
- Organise et anime les ateliers de conception des modèles de données avec les équipes projet,
- Participe à l'élaboration des spécifications des standards et bonnes pratiques de conception de modèle de donnée,
- Contrôle que les règles portant sur les données sont respectées dans la déclinaison détaillée qui en est faite par les projets, les développeurs (cohérence, complétude, ...),
- Remonte les éventuels points d'arbitrages nécessaires à l'Architecte Data d'Entreprise,
- Participe à l'évaluation, l'homologation de technologies Data management.

#### Parlons de vous

Doté d'une expérience confirmée en modélisation de données (MCD, UML, ...), en technologies plateforme Data, SQL et NoSQL, API, dans le cadre de projet informatique. La performance opérationnelle équilibrée avec la facilité d'utilisation des modèles qu'il conçoit en fonction de la technologie sous-jacente, est sa priorité.

Il doit également être curieux et s'adapter aux différents secteurs de l'Entreprise.

Aptitudes recherchés :

- Bon relationnel, capacité d'écoute et de communication
- Capacité à être force de proposition
- Très forte capacité à conceptualiser, formaliser modéliser tout en restant pragmatique et pédagogue
- Capacité à travailler en équipe

- Bonne maîtrise de l'animation d'atelier multi compétence, facilitateur, diplomate,
- Capacité à s'adapter
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Rigueur

La participation à des projets en mode AGILE est un plus.

La connaissance de la plateforme Collibra, de MuleSoft, de Talend, de Cluster SQL, et NoSQL est un plus.

### Quelques précisions

Poste basé à Evry

Déplacements ponctuels à prévoir en région parisienne

CDI / Temps complet

## Consultant fonctionnel H/F

Etant que Consultant fonctionnel, vous

- Assistez les métiers dans l'analyse de leur besoin et les aidez à le faire mûrir,
- Les informez et les orientez vers les solutions technologiques de l'entreprise,
- Établissez la feuille de route, les facteurs de succès
- Participez à la rédaction du cahier des charges puis des spécifications fonctionnelles,
- participez à l'évaluation et au choix des solutions et intervenez dans la conduite des consultations,
- réalisez les livrables attendus dans cette phase d'analyse,
- êtes le relai vers l'équipe projet en charge du pilotage,

Parlons de vous

Enthousiaste, vous

- possédez également de réelles qualités d'analyse, de synthèse et de communication
- avez un bon relationnel et savez restituer aussi bien par écrit que par oral
- faites preuve de rigueur, d'organisation
- avez une capacité d'animation d'atelier et des aptitudes de communication
- êtes force de proposition et doté-e d'un esprit de synthèse et d'une grande qualité d'écoute
- faites preuve d'initiative et d'autonomie
- et avez des qualités pédagogiques et de diplomate

Dynamisme, écoute active, sens du service, excellent relationnel... sont autant de qualités essentielles dans ce métier.

Elles seront complétées par des compétences rédactionnelles et organisationnelles

Vous connaissez les méthodologies agiles et vous avez une certaine expertise du Design thinking  
Une expérience sur des postes similaires serait très appréciée

#### Quelques précisions

Basé sur le site SAFRAN de Corbeil Essonnes, des ateliers sur les sites de l'entreprise en Ile-de-France (principalement Villaroche et Montereau) seront possibles de manière ponctuelle  
CDI / Temps complet

## Expert Cybersécurité dans l'environnement informatique industrielle H/F

L'expert Cyber Sécurité :

- Effectue l'analyse de l'architecture et de l'infrastructure des Systèmes de Contrôle Industriel (SCADA / MCS / IIOT) en termes de cybersécurité.
- Propose et met en œuvre des solutions de cybersécurité pour les systèmes de contrôle industriels
- Pilote , accompagne les patch de sécurité définies par le groupe dans l'éco système informatique industrielle en relation avec les éditeurs et les Tiers Maintenance Applicative en charge de ces systèmes
- Est le garant de l'application des MSR (Minimum Security Rules) au sein de l'infrastructure industrielle
- Pilote en cas d'incidents des analyses avec les différents partenaires, jusqu'à l'identification des causes et leurs résolutions
- Participe aux projets sur les questions de sécurité
- Développe /Propose des cadres de sécurité ICS / OT, basés sur les meilleures pratiques de l'industrie ainsi que sur les normes nationales internationales .

Parlons de vous

Le candidat devra faire preuve d'une forte implication, d'un esprit d'équipe et d'adaptabilité pour traiter l'ensemble des sujets de son périmètre en relation avec l'ensemble des métiers de l'entreprise et l'ensemble des acteurs de la DSI

Ingénieur ou équivalent avec idéalement une spécialisation dans les technologies liées à la cyber sécurité, vous avez une expérience de 5 ans dans un environnement similaire

Connaissances :

- Bonnes connaissances générales de la Cybersécurité, technique et organisationnelle dans l'environnement industriel .
- Connaissances systèmes et réseaux. (OPC, Modbus TCP.....)
- Connaissances et expériences de systèmes ICS : SCADA MCS ou PLC.

· Solides compétences en communication (écrite et verbale) permettant de communiquer avec des publics techniques et non techniques

### Quelques précisions

Poste basé à Evry

Des déplacements occasionnels sont à prévoir ainsi que des astreintes

CDI / Temps complet

## Expert Solutions / Consultant SAP H/F

Vous serez « Expert(e) Solutions » du système d'informations des différentes solutions SAP et les applications satellites pour les activités de production, de maintenance et de rechanges de la société. Vous serez le référent technico-fonctionnel d'une « ligne business » et intégrerez le futur centre de compétences.

Vos principales missions seront :

Dans le cadre des projets et des évolutions :

- Apporter son savoir et son expertise sur les aspects Métiers, applicatifs et interfaces
- Apporter du conseil aux différentes sollicitations Métiers et experts applicatifs de la DSI
- Contribuer aux grands projets avec sa vision d'expert technico-fonctionnel SAP
- Participe à la définition des spécifications générales des projets ou des évolutions,
- Vérifie la cohérence de l'architecture applicative, technique et fonctionnelle et de son évolution en lien avec l'expert technique et la MOA,
- Produire les livrables projet afin de les transmettre aux équipes de développements (interne ou externe)
- Participe à l'évaluation et au choix de la solution répondant aux besoins métiers,
- Contribue au choix de l'intégrateur dans la construction d'appels d'offres et le challenge sur la solution proposée et sur son coût,
- Réalise ou paramètre tout ou partie de la solution et son intégration avec les systèmes existants,
- Définit et réalise les tests techniques (intégration, performance,...) nécessaires avant d'engager la recette métier,
- Définit la stratégie de recette de non-régression le cas échéant,
- Définit la stratégie de migration et pilote sa réalisation,
- Accompagne et forme les utilisateurs et transfère vers l'équipe MCO et Support les livrables et compétences nécessaires.

Assurer la disponibilité et la performance de l'application au regard des niveaux de service attendus par les Métiers.

- Apporter une expertise en cas d'incidents majeurs des analyses avec les différents partenaires, jusqu'à l'identification des causes et leurs résolutions au travers des méthodes de résolutions de problèmes en vigueur.
- Collaborer avec les prestataires, les éditeurs et les équipes de développements internes et externes dans les problèmes majeurs
- Proposer les améliorations nécessaires, assurer une gestion efficace des problèmes, des évolutions.
- Apporter la vision de gestion d'obsolescence des projets en MCO

Parlons de vous

Niveau ingénieur ou équivalent bac +5 en informatique ou SI.

Les périmètres fonctionnels sont susceptibles d'évolutions et/ou adaptations selon les contraintes organisationnelles.

Connaissances :

- Bonnes maîtrises principalement des différents modules de SAP regroupé en ligne Business Safran Aircraft Engines (SD/MM, Fi/CO, etc.). Différents postes avec des compétences SAP sont à pourvoir.
- Bonnes connaissances générales des technologies informatiques
- Maîtrise des requêtes SQL
- Bon niveau d'anglais : lu, écrit, parlé

Qualités Requises :

- Sens du client
- Capacité à s'exprimer auprès des utilisateurs en langage non technique
- Capacité de pilotage d'activités en relation avec plusieurs partenaires internes ou externes.
- Rigueur, méthodologie, dynamisme, réactif.
- Intérêt et curiosité envers les métiers de nos utilisateurs
- Adaptabilité aux contextes et aux organisations

#### Quelques précisions

Nos applications et nos organisations étant multi-sites, des déplacements dans les sites du groupe pour des formations et des réunions sont à prévoir. La criticité et l'ouverture à l'international de nos applications peuvent nécessiter des interventions en astreintes pour en assurer la disponibilité.

Poste basé à Evry

CDI / Temps complet

## Contrôleur de gestion central - coûts de production H/F

Rattaché(e) hiérarchique au responsable du contrôle de gestion central direction industrielle , vous êtes référent technique et pilote du process "coûts de production".

Vos missions sont:

- Élaborer des coûts de production série notamment du Leap en lien avec l'ensemble des acteurs du process ( CdG Locaux / CdG achats, ...) ainsi que les coûts des ventes et écarts générés.
- Analyser et synthétiser les coûts de production série réalisés de manière mensuelle en lien avec les différents acteurs (Contrôle de gestion Centre d'excellence industrielle/ Comptabilité) pour diffusion aux Programmes et CdG Central.
- Être garant des bonnes pratiques de mesure des coûts de production (Retraitement OPCP, modélisation des coûts de production par collection CEI, analyse des écarts vs budget) et des coûts des Ventes.
- Produire et analyser de l'ICPV (indice des coûts des ventes Safran Aircraft Engines).

### Quelques précisions

Le poste est sans management hiérarchique.

Il nécessite un important pilotage transverse afin d'assurer les délais et la qualité des remontées ainsi que de l'agilité intellectuelle (notions et interlocuteurs très nombreux et variés).

Vous êtes rigoureux et avez un esprit de synthèse (multitude de données à traiter), et avez une bonne capacité de modélisation dans Excel et idéalement dans Power BI.

### Quelques précisions

Poste basé à Evry

CDI / Temps complet

## Approvisionneur - Approvisionneuse Logistique H/F

Au sein du département Supply Chain du CEI Compresseurs, Chambres et Structure basé à Corbeil, nous recherchons notre futur/e Approvisionneur/se.

Votre mission sera de mettre à disposition des clients internes les produits usinés approvisionnés en France et à l'étranger auprès des fournisseurs externes aux quantités voulues, au délai fixé, dans le respect des règles qualité et des objectifs économiques (VEX et coût de transport).

Pour ce faire, vous :

- Participez à l'élaboration des conditions générales logistiques
- Définissez les paramètres d'approvisionnement dans la fiche article, et dans les contrats Supply Chain, en cohérence avec les objectifs de stocks
- Analysez, traitez, confirmez et émettez les besoins Safran vers le fournisseur via les outils du système d'information (notamment E-Supply)
- Négociez et validez le besoin auprès des fournisseurs.
- Suivez l'avancement de la fabrication des produits chez le fournisseur, le relancez si besoin, suivez le flux jusqu'à la réception, et pilotez le traitement des litiges administratifs
- Pilotez le flux de retour des pièces chez les fournisseurs
- Participez à la mesure et l'analyse de la performance fournisseurs en collaboration avec la fonction Supplier Performance Manager
- Définissez et mettez en œuvre les plans d'action de réduction des incertitudes, aléas et cycles de production
- Traitez les messages d'exception (lancer un ordre, avancer, reporter, annuler un ordre, dépassement de date de fin, lancement en retard, ...) issus du calcul de besoins net
- Proposez des solutions en cas de manquants

Et en complément ?

-Participez :

- A la planification fournisseurs (capacité et matière/ composants critiques)
- Au pilotage les transports sur approvisionnement
- A l'établissement et entretien des règles logistiques
- A l'élaboration de contrats de fournitures (sur parties SC : Taille de lot, horizon...)
- A la gestion de l'obsolescence

Parlons de vous

Bac +5 avec des connaissances en supply-chain

Rigueur, capacité à communiquer, ténacité et réactivité, capacités de négociation, vous permettront de prendre la pleine mesure de ce poste.

#### Quelques précisions

Poste basé à Evry

Déplacement chez les fournisseurs de son portefeuille à prévoir périodiquement France et étranger

CDI / Temps complet

## Acheteur-se Usinage Petite Dimension H/F

Au sein du Département Achats Usinage /Chaudronnerie/Composants, vous serez en charge d'un portefeuille fournisseurs pour des produits à forte technicité pour la Commodity Usinage.

Vous adresserez l'ensemble des besoins de SAFRAN AE émis par les différents Centre d'Excellence Industriel (CEI). Les départements Achats Commodités sont constitués de plusieurs services Achat et d'un service SPM.

En tant qu'acheteur-se commodity, vos missions et principales activités seront les suivantes :

- Acheter auprès d'un panel fournisseurs
- Etre responsable de la relation fournisseur
- Piloter la performance d'un fournisseurs (OTD, DOD, OQD, compétitivité)
- Piloter des RFQ auprès d'un panel de fournisseurs
- Contractualiser en intégrant les exigences des clients internes et s'assurer de la bonne exécution des contrats du panel (y inclut pénalités, réclamations, etc)

Et en complément ?

- Panel de fournisseurs international
- Vous êtes en interface permanente avec de nombreux autres métiers : Acheteur Produit , SPM, qualité, logistique, valideur technique, pilote d'industrialisation, juristes, etc..

Parlons de vous

Vous avez idéalement une formation bac +5 avec une double compétence : ingénieur complétée par une formation ou une expérience dans les domaines Eco/finance/Achats/ Commerce/ Supply Chain/ Gestion de contrats/ Programme.

- Compétences achats : Capacité à négocier des conditions commerciales (Clauses contractuelles, prix, incoterm, cycle...) dans le cadre d'un mandat défini
- Proactivité : Capacité à se saisir des sujets avec motivation de sorte à apporter de la valeur sur les sujets ou vous intervenez
- Rigueur, Curiosité et esprit de synthèse : Acquérir rapidement une connaissance parfaite de ses fournisseurs et de ses dossiers (prix des différents produits, durée de contractualisation, parts de marché, opportunité de développement etc.)
- Maitrise des outils informatiques : Excel , powerpoint, Outlook, e-supply, SAP..

#### Quelques précisions

Poste basé à Evry

Déplacement chez les fournisseurs en France et à l'international dès que les enjeux commerciaux le nécessitent.

CDI / Temps complet

## Responsable Assurance Qualité fournisseurs H/F

La politique Qualité Safran Aircraft Engines (SAE) a pour objet de viser le zéro-défaut sur ses produits, le Responsable Assurance Qualité Fournisseurs est un acteur central de la relation de SAE avec ces fournisseurs. Il est en charge d'un panel de fournisseurs internationaux du Centre d'Excellence Industriel (CEI) Compresseurs, Chambres et Structures avec pour objectifs d'améliorer la qualité des produits approvisionnés et de promouvoir la politique d'amélioration continue de la société.

Ses principales missions sont :

### 1) Traiter les non qualités avérées sur les pièces de son panel

- Assurer la Qualité et l'Assurance Qualité des composants aéronautiques approvisionnés auprès des fournisseurs,
- Réaliser les surveillances chez les fournisseurs sur des thèmes en rapport avec les problèmes rencontrés,
- Piloter le traitement des événements de non qualité, s'assurer de la pertinence des analyses causales et des actions mises en place et en assurer le reporting interne.
- Synthétiser les retours d'expérience et les décliner au sein de l'entreprise et des fournisseurs.



## 2) Prévenir les non qualités potentielles

- Réaliser des Surveillances Produits Process chez les fournisseurs de son panel pour accompagner les plans d'actions correctives et leur amélioration continue,
- Participer aux industrialisations chez les fournisseurs en liaison étroite avec les équipes de la Direction Industrielle et de la Direction des Achats
- Anticiper les risques associés à des changements ou à l'industrialisation des nouveaux produits en agissant auprès des fournisseurs pour la réalisation d'analyse de risques et la mise en place de plan de réduction de risques d'apparition de non qualité.

## 3) Impulser l'amélioration de la qualité chez les fournisseurs

- Négocier les objectifs qualité et les plans d'améliorations à mettre en œuvre
- Mesurer la performance qualité des fournisseurs - Piloter et animer les bilans qualité

Et en complément ?

Poste en interface avec les fournisseurs, les lignes de production, les méthodes et le Bureau d'études, au sein du CEI Compresseurs, Chambres et Structures.  
Contact direct avec l'encadrement fournisseur et production.  
Déplacements à prévoir

Parlons de vous

- Ingénieur généraliste ou mécanique avec une première approche de la qualité et des outils associés

Ce poste requiert :

- Leadership
- Rigueur, organisation
- Goût pour les contacts et le travail en équipe, aisance relationnelle
- Qualité d'analyse et de synthèse, qualité de rédaction
- Motivé pour apprendre / partager et faire évoluer les méthodes, les produits et les procédés avec les acteurs internes et externes

Seraient appréciées :

- Connaissance des outils Qualité (8D, AMDEC, analyse de risques, Poka Yoké)
- Connaissance des outils de maitrises des procédés.
- Connaissance technique (procédés d'usinage, procédés spéciaux, CND).

## Quelques précisions

Poste basé à Evry

CDI / Temps complet

## Responsable Marketing opérationnel H/F

Au sein de la Division des Moteurs Militaires de SAFRAN Aircraft Engines, rattaché(e) au département Stratégie & Politique Commerciale et plus particulièrement du

Service Marketing et Outils de la Direction Commerce vous avez pour principales missions de :

- fournir un cadre de vente structuré aux Commerciaux
- proposer une offre de valeur pour le Client sur les produit et services

Et en complément ?

Dans ce cadre, vos principales responsabilités sont les suivantes :

- décliner pour votre périmètre la stratégie commerciale
- fournir des analyses de l'état de l'existant et les recommandations associées
- construire les argumentaires de vente pour démontrer la valeur de nos produits et services
- établir le périmètre de vente conseillé des catalogues rechanges
- définir des abaques de coût/prix conseillés
- accompagner les commerciaux pour leurs offres commerciales

Parlons de vous

Vous avez une très bonne connaissance des activités commerciales et maîtrisez la tarification, les règles de calculs des prix de vente et des coefficients associés. Vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur dans l'analyse des offres et dans les calculs ainsi que pour votre sens du relationnel et votre esprit de synthèse.

Vous êtes à l'aise avec les outils informatiques bureautiques.

### Quelques précisions

Poste basé à Evry

CDI / Temps complet

## Responsable du Service Sécurité du Travail, Environnement et Protection Incendie H/F

Rattaché(e) au directeur d'établissement vous êtes responsable du Service Sécurité du Travail, Environnement et Protection Incendie et participez activement aux enjeux du site en la matière. Vous vous appuyez sur l'équipe directe de 7 personnes pour animer la mise en œuvre du système de management SSE.

Afin de piloter et coordonner la SSE de l'Etablissement, vous aurez pour principales missions :

- De veiller à l'application des dispositions réglementaires et autres exigences :
  - veiller à l'application de la politique/standard et à la conformité légale;
  - sensibiliser et veiller à la prise en compte par les opérationnels de leurs obligations SSE;
  - gérer et/ou effectuer les audits et inspections SSE;
  - proposer, recenser et suivre les actions correctives et préventives;
  
- D'élaborer le Plan Opérationnel de Progrès SSE (POP'SSE) local :
  - identifier les dangers et risques significatifs ainsi que les aspects et impacts environnementaux significatifs et en assurer le suivi;
  - proposer des axes de progrès et des actions d'améliorations locales;
  - établir les plans d'actions SSE pour atteindre les objectifs et cibles définis;
  
- Conseiller et supporter la Direction de l'Etablissement et les opérationnels :
  - mettre en œuvre les outils, méthodologies et procédures Groupe et proposer des axes d'amélioration;
  - conseille le service RH pour l'élaboration du plan de formation en matière de SSE;
  - initier les actions de communication et de sensibilisation;
  - établir et maintenir la documentation relative au Système de Management SSE;
  - veiller à la gestion et à la communication des documents SSE;
  - participer aux analyses et enquêtes;
  - organiser les exercices de situations d'urgence. Gérer le centre de secours intégré au service SSE
  
- Assurer l'intérim du directeur d'établissement occasionnellement
- Piloter le Groupe métier société Sécurité-Environnement
- Etre le garant de certains standards SSE Safran : en l'occurrence « Risques routiers » et « Amiante » et référent actif pour le standard « Interventions Hors site et Missions »
- Participer aux instances représentatives du personnel : CSSCT, commissions telles que Mobilité/logement, travaux pénibles
- Représenter le site auprès des autorités et représenter l'établissement dans le cadre du plan de mobilité inter-entreprises

Parlons de vous

De formation BAC +5 dans le domaine de la Hygiène Sécurité et de l'Environnement (Prévention des Risques), vous justifiez d'une expérience de 5 ans minimum dans un rôle HSE/SSE en milieu industriel.

Vous maîtrisez la réglementation et de la législation en matière de Santé Sécurité et Environnement Industriel.

La maîtrise des outils SSE et des Standards du Groupe Safran serait un plus ainsi que des compétences en tant que formateur.

Vous êtes reconnu(e) pour les qualités suivantes :

- leadership et management d'équipe et de projet;
- capacité d'analyse et de mise en œuvre;
- pédagogie;
- bon sens du relationnel et du dialogue social.
- autonomie;
- à l'écoute et pragmatique;
- organisation et rigueur;
- travail en équipe;
- ouverture d'esprit;
- goût pour le travail sur le terrain et force de persuasion
- engagement et disponibilité

Vous avez une appétence pour les environnements industriels exigeants.

#### **Quelques précisions**

Poste basé à Evry

Des astreintes sont régulières

CDI / Temps complet

## Ingénieur bureau d'étude mécanique H/F

Rejoignez le Centre d'Excellence Industriel Compresseur, Chambres et Structures d'Evry-Corbeil, plus précisément son Bureaux d'Etudes et Méthodes (BE/BM) pour prendre en charge les études de dimensionnement mécanique et le suivi en production des pièces de leur secteur.

Votre périmètre couvrira les pièces structurales, de chambre de combustion ou les aubages compresseurs des turboréacteurs de la société. Ces pièces produites peuvent être forgées, de fonderie, mécano soudées ou issues de fabrication additive. Les applications moteurs associées sont à la fois civiles (CFM, LEAP), militaires (M88, M53, TP400) mais adressent également les programmes en développement (RISE, SCAF...).

Au plus près du produit, vos missions principales seront de réaliser les études mécaniques (analyse dynamique/fatigue/calcul par éléments finis et/ou analytique) et de piloter la sous-traitance associée.

En lien étroit avec l'ensemble des métiers acteurs de la fabrication, ces études pourront être déclinées pour assurer l'amélioration de la qualité de nos pièces, l'optimisation et l'amélioration de la robustesse de nos définitions techniques. La conception pour le développement de nouveaux produits fera aussi partie des challenges auxquels vous contribuerez.

Pour piloter vos projets, vous interagirez avec de multiples interlocuteurs : expert métiers, pilotes d'industrialisation, bureaux d'étude spécialisés, qualité, supply chain, ligne de production internes ou externes.

Le travail d'équipe sera une composante essentielle pour mener à bien vos missions.

Il ne manque plus que vous !

Parlons de vous

Des connaissances spécifiques à la production (fabrication de pièces métalliques) seront appréciées.

- Vous êtes diplômé(e) d'une formation bac+5 de type ingénieur généraliste à dominante mécanique ou d'une formation équivalente.
- Vous possédez des connaissances en calculs mécaniques éléments finis tels que : RDM, calculs de contraintes, durée de vie, tenue statique, dynamique ...
- Les outils : pré/post Patran / Workbench et solveurs mécaniques Samcef / Abaqus / Ansys font partis de vos connaissances, la maîtrise de l'outil de conception (Catia) serait un plus.
- Vous avez une maîtrise opérationnelle de la lecture de plan technique et maîtrisez la cotation fonctionnelle et chaînes de côtes.

Doté(e) d'une bonne aisance relationnelle, le travail d'équipe sera une composante essentielle pour mener à bien vos missions. Vous savez faire preuves de rigueur, de réactivité, et un bon esprit de synthèse. Une expérience réussie sur un poste similaire serait un plus.

### Quelques précisions

Poste basé à Evry

CDI / Temps complet

## Ingénieur conception Bureau d'études- évolution définition H/F

En tant qu'Ingénieur.e Bureau d'études vous aurez pour les missions de piloter les activités évolution de définition sous sa responsabilité des pièces ROTOR FAN et arbres TuBP LEAPs en interface forte avec :

- Les techniciens projeteurs
- Les autres bureaux d'études de la Direction Technique (Modules)
- Les prestataires intellectuels
- Les Pilote d'industrialisation usinage et forge

Piloter, préparer et participer aux revues de validation associées (audit technique)

- réaliser des calculs mécaniques : RDM, influences par éléments fini
- Piloter et / ou réaliser les études de justification d'évolution de définition
- Réaliser à la constitution des dossiers d'évolution de définition
- Instruire ou participer aux activités réduction de coût et amélioration de la qualité du produit
- Participer aux projets gammes cibles en tant que point focal bureau d'études

Parlons de vous

De formation BAC +5 mécanique ou de formation équivalente.

Première expérience en dimensionnement dans un domaine similaire : calculs FEM (ANSYS, WORKBENCH, ABAQUS), analyses RDM,

Appétence pour la techniques et bon sens physique.

Curieux et rigoureux

Bonne communication: avenant, esprit de synthèse, didactique.

Autonomie

### Quelques précisions

Poste basé à Evry

déplacement ponctuelle chez les fournisseurs a prévoir

CDI / Temps complet

## Ingénieur Méthodes Industrielles H/F

Au sein du CEI Chambres, Compresseurs et Structures de Corbeil, vous intégrerez l'unité Bureau d'Etudes / Bureau des Méthodes chambres de combustion et rampes militaires.

La personne recrutée aura pour mission principale de contribuer à l'industrialisation des références dont il est responsable (pilotage technique et logistique), depuis le document de définition jusqu'au dossier de validation (nouvelles industrialisations, améliorations ou support production). Il est le garant du processus d'industrialisation de ses références.

Les missions sont :

- Challenger, à chaque phase d'avancement, la définition technique et proposer des modifications le cas échéant.
- Vérifier, en s'appuyant sur les experts, la faisabilité industrielle.
- Appréhender les contraintes du concepteur et négocier les aménagements dans le souci de réduire les coûts d'obtention.
- Élaborer la gamme de fabrication et les instructions de travail suivant l'état de l'art et les standards Safran Aircraft Engines.
- Constituer le Dossier de Validation Industrielle (DVI) en respectant le processus "concevoir et industrialiser".
- Formaliser les demandes de prestations auprès des dessinateurs outillage, des spécialistes procédés, des techniciens programmation, etc.
- S'assurer de la capacité des moyens mis à disposition par rapport aux besoins et proposer des alternatives.
- Être le référent méthodes auprès des lignes de production pour les références concernées et s'assurer que tous les éléments techniques sont disponibles pour la production.

Parlons de vous

- Connaissance des principaux procédés de fabrication : usinage, soudage, brasage, découpe laser
- Maîtrise des logiciels informatiques (idéalement 3D expérience et Catia)
- Expérience dans le domaine du pilotage de projet.
- Autonome et rigoureux

### Quelques précisions

Poste basé à Evry

CDI / Temps complet

## Ingénieur-e en simulation des procédés H/F

La Direction Industrielle Safran Aircraft Engines souhaite renforcer le support production ainsi que la conception des gammes de fabrication et de contrôle au travers de la simulation des procédés. C'est dans ce cadre que la mission d'Ingénieur(e) Simulation des Procédés est proposée dans les équipes BE/BM. Au sein de ces équipes industrielles, vous êtes vecteur et acteur du déploiement de l'utilisation de la simulation mais également en interface avec les concepteurs et développeurs des outils pour les faire évoluer en fonction du besoin.

Et en complément ?

- Déploiement de la simulation du procédé dans un BE/BM (analyse des besoins, définir les sujets prioritaires et construire des roadmaps de changements de pratiques)
- Réalisation de calculs/analyse éléments finis pour optimiser des processus industrielles (Optimisation d'opérations, de gammes, support production, traitement des écarts, récupération de pièces)
- Faire du lien entre les services productions et les services matériaux et procédés de la direction technique
- Met en place et participe à la diffusion du savoir pour faire monter en compétence son secteur
- S'intégrer dans un processus de transformation digitale et de continuité numérique de la conception à la fabrication.
- Participation à des réseaux d'échanges (société, groupe)

Parlons de vous

De formation Bac+ 5 ingénieur ou d'une formation universitaire équivalente : généraliste, mécanique, matériaux & procédés.

Vous disposez les éléments suivants:

- Aptitudes à la communication, gout pour le travaille en équipe
- Goût pour la conduite du changement, l'innovation
- Capacité à réaliser des analyses, recueil besoin, rédaction de synthèses
- Maitrise de Catia V5-V6 pour les aspects géométriques
- Maitrise de la simulation numérique par la méthode des élément finis : génération de maillages (ANSYS Workbench, ANSA), calcul numérique en mécanique (ANSYS, ABAQUS, MORFEO), analyse des résultats (ANSYS Workbench, Paraview)
- Connaissance de 3DExperience
- Des connaissances en procédés de fabrication seraient un plus (usinage, procédé de compressions, ...)

### Quelques précisions

Poste basé à Evry

Déplacements potentiels à prévoir sur les sites Safran Aircraft Engines d'Ile de France

CDI / Temps complet



## Pilote industrialisation H/F

Rejoignez le Centre d'Excellence Industriel Compresseur (CEI), Chambres et Structures d'Evry-Corbeil, plus précisément son Bureau d'Etudes et Méthodes (BE/BM) pour prendre en charge des industrialisations des pièces de son secteur.

Votre périmètre couvrira les pièces structurales, de chambre de combustion ou les aubages compresseurs des turboréacteurs de la société. Ces pièces produites peuvent être forgées, de fonderie, mécano soudées ou issues de fabrication additive.

Les applications moteurs associées sont à la fois civiles (CFM, LEAP), militaires (M88, M53, TP400) mais adressent également les programmes en développement (RISE, SCAF...).

Au plus près du produit, vos missions principales seront d'accompagner les fournisseurs dans la mise en place de leurs industrialisations et leurs améliorations afin d'atteindre les standards de robustesse requis.

En lien étroit avec l'ensemble des métiers acteurs de la fabrication, vous animerez un groupe pluridisciplinaire pour répondre aux besoins des fournisseurs et du CEI pour faire face aux enjeux des différents programmes moteurs. Vous utiliserez les standards Safran : APQP, DVI, PPAP afin de piloter l'ensemble de votre activité et assurer un support technique process auprès de vos fournisseurs.

Pour piloter vos projets, vous interagirez donc avec de multiples interlocuteurs : expert métiers, bureaux d'étude, qualité, supply chain, ligne de production internes ou externes.

Le travail d'équipe sera une composante essentielle pour mener à bien vos missions.

Parlons de vous

De formation Ingénieur ou Bac +5, vous avez des compétences en gestion de projet, dans les processus de validation industrielle et dans les procédés de fabrication des pièces mécaniques.

Vous faites preuve de rigueur, curiosité, d'autonomie, de polyvalence, de réactivité, d'organisation, de prise de recul, du sens du client et vous avez un très bon relationnel.

La maîtrise de l'anglais est indispensable.

### Quelques précisions

Poste basé à Evry

Possibilité de déplacements sur les sites de Safran Aircraft Engines et chez des fournisseurs

CDI / Temps complet

## PRODUCTION | MAINTENANCE | RÉPARATION

### Opérateur/trice soudage H/F

Au sein de notre Centre d'Excellence Industrielle Compresseurs, Chambres et Structures (IC), vous travaillerez pour la ligne de Production Formage et Chaudronnerie complexe (ICLP), sur 180 références vivantes militaires et civiles à la cellule soudage par point.

Dans ce cadre, vous aurez les missions suivantes :

- Réaliser des opérations de soudage par point
- Préparer et réaliser des éprouvettes de suivi
- Gérer les consommables électrodes, organisation des réaffutages
- Réaliser des retouches avec ou sans apport matière
- Appliquer les instructions de travail qui vous seront communiquées par votre encadrement ;
- Assurer une tenue des délais de fabrication.
- Réaliser la maintenance 1er niveau du moyen ;
- Respecter les fondamentaux de la qualité ;
- Assurer le respect des règles SSE.

Vous participerez également aux réunions d'équipes journalières et pourrez être force de proposition dans les actions de progrès du service.

Parlons de vous

Vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur, votre autonomie ainsi que votre relationnel (poste en interaction avec différents métiers et interlocuteurs).

Par ailleurs, vous appréciez le travail en équipe et savez faire preuve de soin et de précision.

#### Quelques précisions

poste en horaire 3x8

CDI / Temps complet

## Ajusteur H/F

Au sein de l'Unité de Production IUP FAN, dédiée à la production des aubes Fan et du Bord d'attaque, vous assurez les missions suivantes:

- Réaliser les opérations d'ajustage des aubes FAN CFM et CF6 et des BA LEAP.
- Piloter les moyens automatisés de polissage et de fraisage.
- Réaliser des essais d'ajustage lors des mises en production de nouvelles références.
- Dans le cadre de la polyvalence, travailler sur d'autres postes de l'atelier : usinage, grenailage, contrôle dimensionnel, machine de contrôle...).
- Proposer des améliorations de l'atelier, des postes de travail.

Par ailleurs, vous respecterez les règles relatives à la qualité de fabrication des pièces ainsi que les règles SSE en vigueur.

Et en complément ?

Rattachement au superviseur d'atelier, travail en horaires d'équipe.

Parlons de vous

De formation CAP/BEP ou Bac Pro à dominante technique, vous possédez une expérience idéalement dans le domaine de l'ajustage ou de l'outillage en milieu industriel.

Ces activités nécessiteront de mettre à profit les compétences suivantes:

- Précision manuelle (ajustage)
- Expertise visuelle (lecture état de surface, recherche de défauts d'aspects)
- Doté d'un sens pratique pour apporter des solutions aux problèmes rencontrés
- Connaissance des dossiers de production : Gammes, Instruction de travail,
- Rigueur et sens de l'organisation, bon contact relationnel, bonne écoute,
- Utilisation de l'ordinateur et des outils Office (Word et Excel)

Idéalement, expérience en machine automatique de production (réglage, production).

Vous êtes soucieux du respect des bonnes pratiques en qualité, sécurité, environnement. Vous aimez travailler en équipe tout en disposant d'une réelle autonomie

### Quelques précisions

Poste basé à Colombes , Ile de France

CDI / Temps complet

## Soudeur Carters Basse Pression H/F

Au sein de la ligne Carters Basse Pression, les missions du Soudeur Tig sont :

réaliser des opérations de soudage et de retouche TIG sous argon pour assemblage de pièces de la famille Carters d'échappements : préparation des surfaces, vérification des accostages, pointage des éléments; pointage en soudage TIG mains; soudage TIG avec Robot de soudage

- respecter les instructions de travail et consignes de sécurité (port des EPI)

- compléter les documents FRC, assurer le contrôle visuel

- déclarer son activité et fermer les opérations

- réaliser de la maintenance premier niveau des moyens et des Montages

- réaliser des retouches sur pièces finies d'usinage

Parlons de vous

Rigoureux et soigneux

### Quelques précisions

Poste basé à Evry

Poste en 3x8

CDI / Temps complet

## Technicien Méthodes Industrielle H/F

Au sein du service Méthodes des pièces tournantes de Corbeil, vous intégrerez le service préparation.

La personne recrutée aura pour mission principale de contribuer à l'industrialisation des références dont il est responsable (pilotage technique et logistique), depuis le document de définition jusqu'au dossier de validation (nouvelles industrialisations, améliorations ou support production). Il est le garant du processus d'industrialisation de ses références.

Les missions sont :

- Challenger, à chaque phase d'avancement, la définition technique de la DT et proposer éventuellement des alternatives.

- Vérifier, en s'appuyant sur les experts, la faisabilité industrielle soit interne soit externe.

- Appréhender les contraintes du concepteur et négocier les aménagements dans le souci de réduire les coûts d'obtention.

- Élaborer la gamme de fabrication et les instructions de travail suivant l'état de l'art et les standards Safran Aircraft Engines.

- Constituer le Dossier de Validation Industrielle (DVI) en respectant le processus "concevoir et industrialiser".

- Formaliser les demandes de prestations auprès des dessinateurs outillage, des spécialistes procédés, des techniciens programmation, etc.
- S'assurer de la capabilité des moyens mis à disposition par rapport aux besoins et proposer des alternatives.
- Etre le référent méthodes auprès des lignes de production pour les références concernées et s'assurer que tous les éléments techniques sont disponibles pour la production.

Parlons de vous

- Connaissance en usinage
- Maîtrise des logiciels informatiques (idéalement plateau industriel et Catia)
- 3 ans minimum d'expérience

#### Quelques précisions

Poste basé à Evry

CDI / Temps complet

## Technicien de maintenance centrale H/F

Les missions confiées au Technicien-ne Méthodes Maintenance Centrale consistent, dans les grandes lignes, à participer au projet « maintenance conditionnelle » et à apporter un soutien technique continu aux équipes locales en vue de les monter en maturité dans une approche proactive.

Dans le détail, il s'agira:

- De participer au déploiement de la maintenance conditionnelle sur des machines-outils (définition des paramètres à monitorer, identification des seuils d'alerte, choix des capteurs additionnels à instrumenter, développement d'application de monitoring sur plateforme « ThingWorx »...).
- De participer à la fiabilisation des moyens de production (analyse de panne, pilotage rétrofit suite à obsolescence...)
- D'optimiser les stocks de Pièces de Rechange en recherchant des équivalents aux meilleurs coûts
- De revoir la gestion énergétique des moyens de production afin de proposer une réduction des consommations (élec, eau, air...)
- De participer aux investissements des moyens externalisés en maintenance + éventuellement des sites worldwide (réceptions des moyens et transmission du savoir)
- D'apporter un soutien technique suivant sollicitations (expertise, renfort sur cas compliqués, formation aux outils d'aide au diagnostic, ...)

Parlons de vous

- Expertise multi techniques (automatisme, mécanique, hydraulique, ...)
- Connaissance de la directive machine
- Connaissance des différents process (Centre d'usinage, Laser, Robots, Fours de traitement thermique, Presse...)
- Logiciels : STEP7, CN SIEMENS (840D), GMAO (CARL idéalement) Excel, Power BI
- Outils de méthodologie : AMDEC / Analyses causale (ex: MAXER)
- Capacité d'adaptation, d'analyse et de synthèse
- Capacité à transmettre

- Orienté performance et satisfaction client

#### Quelques précisions

Poste basé à Evry

Poste basé sur les usines IdF (CBL ou GEN) mais engendrant des missions fréquentes, parfois inopinées, avec des durées variables (Chine, USA, Mexique, ...)

Management technique transversal d'équipes pluri disciplinaires et multi culturelles

Disponibilité à adapter en fonction des missions

CDI / Temps complet