

2023-124302 Alternant Ingénieur-e Calcul et Simulation Dynamique F/H F/H

Informations générales

Description de l'entité	<p>Safran est un groupe international de haute technologie opérant dans les domaines de l'aéronautique (propulsion, équipements et intérieurs), de l'espace et de la défense. Sa mission : contribuer durablement à un monde plus sûr, où le transport aérien devient toujours plus respectueux de l'environnement, plus confortable et plus accessible. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie 83 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 19,0 milliards d'euros en 2022, et occupe, seul ou en partenariat, des positions de premier plan mondial ou européen sur ses marchés. Safran s'engage dans des programmes de recherche et développement qui préservent les priorités environnementales de sa feuille de route d'innovation technologique.</p> <p>Safran est dans le top 30 des meilleurs employeurs mondiaux 2022 selon le magazine Forbes.</p> <p>Safran Seats est un des leaders mondiaux des sièges d'avions, pour équipages et passagers. 1 million de sièges fabriqués par Safran Seats sont actuellement en service dans les flottes aériennes mondiales.</p>
-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Centre-Val-De-Loire
Ville	Issoudun
Intitulé du poste	Alternant Ingénieur-e Calcul et Simulation Dynamique F/H F/H
Durée du contrat	1 ou 2 ans
Type contrat	Alternance
Statut	Etudiant
Temps de travail	Temps complet
Parlons de votre future mission	<p>Safran SEATS est un des leaders mondiaux des sièges d'avion pour équipages et passagers. Nos clients : les plus grandes compagnies aériennes et avionneurs. Notre produit : le siège (de la classe économique à la classe affaire en passant par l'équipage). Vous l'avez peut-être déjà testé en voyageant avec l'une de nos compagnies clientes ; plus d'un million d'entre-eux sont actuellement en vol !</p> <p>Notre implantation : Issoudun (36), entre Bourges et Châteauroux aux portes des Châteaux de Loire et de la Touraine (1h15 en voiture ou en train) dans la région Centre Val De Loire et à seulement 2h30 de route de Paris</p> <p>Notre engagement : Conscient de ses responsabilités, Safran s'est donné pour mission de changer durablement l'aérien pour construire le monde de demain avec 4 ambitions : décarboner l'aéronautique, être un employeur exemplaire, incarner l'industrie responsable et affirmer son engagement citoyen.</p> <p>Vous recherchez une expérience opérationnelle découvrant le monde aéronautique ? Où vous pourrez faire preuve d'autonomie tout en étant accompagné-e par votre tuteur ou tutrice ? Dans une équipe dynamique et conviviale ? Venez rejoindre nos 120 alternant-es !</p> <p>A la demande des services en liaisons (via Demande de Travaux), Votre MISSION consistera à réaliser les calculs mécaniques (statique, dynamique) nécessaires aux dimensionnements des produits Seat vis-à-vis des spécifications et réglementations applicables. Vous participerez tout particulièrement à l'amélioration des simulations numériques des tests dynamiques crash sur les points suivant :</p> <ul style="list-style-type: none">- Travaux sur les mannequins H2 et H3- Travaux sur modèles simplifiés pour pré-dimensionnement des systèmes- Simulation/corrélation des essais <p>Vous serez encadré par les experts calcul et intégrerez l'équipe calcul.</p>
Parlons de vous	<p>Vous préparez en alternance une formation de niveau BAC+5 mention titre d'ingénieur à dominance mécanique et/ou calculs.</p> <p>La personnalité idéale à qui nous aimerions confier cette mission a le sens de l'organisation, se montre curieuse et force de proposition. De plus, elle n'a pas peur de relever de nouveaux défis parce que elle sait s'adapter facilement à l'imprévu</p> <p>La capacité d'analyse et votre goût pour les chiffres et la simulation serait un réel atout</p> <p>Si vous vous reconnaissez dans cette description, embarquez avec nous pour une nouvelle aventure professionnelle !</p> <p>Vous rejoindrez un environnement de travail agréable : l'absence de bouchons des métropoles, locaux récents, des bornes pour voitures électriques, vie d'entreprise active (associations sportives, événements sur site, ...). Pour pallier à l'absence de restauration entreprise, vous bénéficierez de tickets restaurants.</p>

Nous rejoindre, c'est également pouvoir accéder à des outils de formation interne et notamment 7 speaking (apprentissage langues) de manière illimitée.
En concertation avec votre manager sur les modalités, un recours à plus de flexibilité via du télétravail est envisageable (selon les modalités de notre accord en vigueur).
Enfin, SAFRAN SEATS France peut, en fonction de votre situation, vous proposer des aides à la mobilité.
Safran s'engage à favoriser l'embauche des SATV (Stagiaires, Alternants, Thésard et VIE) sur les postes jeunes diplômés ouverts au sein du groupe et ses différentes sociétés.

Quelques précisions

Vous vous interrogez maintenant sur notre processus de recrutement?

Nos étapes de recrutement:

1- La pré-sélection : Votre candidature est étudiée par le chargé de recrutement et le manager du poste concerné. Une réponse vous sera apportée par mail dans un délai de 2-3 semaines

2- L'entretien : Vous serez reçu en entretien par le manager puis par le chargé de recrutement. Une réponse vous sera apportée de vive voix.

3- L'embauche : votre candidature est retenue, nous formalisons les termes de notre collaboration

4- BIENVENUE CHEZ SAFRAN

Critères candidat

Niveau d'études min. requis	BAC+2
Niveau d'expérience min. requis	Jeune diplômé-e/Première expérience
Langues	Français (Courant) Anglais (Intermédiaire)