## 2022-111601 Apprentissage - (IUT / DUT / BTS) pour réalisation d'outils numérique F/H

## Informations générales

Description de l'entité

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 76 800 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 15,3 milliards d'euros en 2021, 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.

Safran est classé 3ème meilleur employeur mondial dans son secteur par le magazine Forbes en 2021.

Safran Landing Systems est le leader mondial des fonctions d'atterrissage et de freinage pour aéronefs. Safran Landing Systems est partenaire de plus de 20 avionneurs dans les domaines du transport civil, régional et d'affaires et dans le domaine militaire, et équipe plus 27 000 aéronefs.

## Description du poste

Zones géographiques Europe

Pays France

Régions Ile de France

Départements YVELINES (78)

Ville Vélizy-Villacoublay

Intitulé du poste Apprentissage - (IUT / DUT / BTS) pour réalisation d'outils numérique F/H

Durée du contrat 1 an

Type contrat Alternance

Statut Etudiant

Temps de travail Temps complet

Parlons de votre future mission Au sein de l'équipe Méthodes et outils de Conception & Analyses de la Division Trains et Intégration, vous contribuez à des projets de développement d'outils informatiques pour la conception et la validation de pièces mécaniques. L'objectif est de proposer des outils robustes, fiables et performants dans le cadre de la de continuité numérique et la démarche Engineering 4.0 Société.

> Votre mission principale sera de contribuer aux projets de développement des outils logiciels supportant nos analyses mécaniques, pour ce faire l'apprenti(e)/stagiaire se devra de :

- S'approprier les spécifications fonctionnelles des besoins de nos bureaux d'études.
- Prototyper des applications web (architecture client-serveur).
- Mettre en place des plans de tests
- Participer à la validation des outils
- Assurer la documentation des outils développés

Complément du descriptif

Dans le cadre de votre alternance, vous serez accompagné(e) par un tuteur expérimenté tout au long de votre formation. Il veillera à votre intégration au sein de son équipe et plus généralement au sein de l'entreprise. Votre mission sera également l'opportunité de découvrir un grand groupe international tourné vers l'avenir.

Pour faciliter votre intégration au sein du site de Vélizy, créer du lien et répondre à toutes vos questions, des étudiants ont mis en place le groupe SAM (Student Accompaniment Mission). Il vous permettra de faire de nouvelles rencontres entre étudiants au travers de moments conviviaux tels que des déjeuners, afterworks et de business games! Nous vous attendons avec impatience, venez rejoindre la communauté SAM!

Safran s'engage pleinement en faveur de l'insertion et du maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap :

- parce que nous percevons la diversité comme un facteur de performance et d'innovation,
- parce que nous privilégions le talent avant toutes choses,
- parce que le handicap peut toucher tout le monde, à tout moment de la vie.

Spécificités du poste Cette formation sera, pour vous, l'opportunité de :

- Travailler au sein d'un environnement dynamique, sans routine, au sein d'une équipe proactive,
- Etre en contact avec une grande diversité de secteurs et d'interlocuteurs,

- Développer vos compétences d'analyse et de résolution de problème,
- Développer vos compétences de pilotage de projet,
- Améliorer votre niveau d'anglais au sein d'une équipe multinationale.

Parlons de vous

Compétences / expériences et qualités requises
- Profil formation informatique apprentissage pour IUT, DUT ou BTS
- Compétences en programmation orienté objet (python)
- Connaissances en :
o Architecture logiciel
o Base de données
o Front-end : React

Nous recherchons avant tout, un(e) candidat(e) autonome, rigoureux(se), persévérant(e) et ayant un bon esprit de synthèse. Vous êtes également doté(e) d'un excellent sens du

- Un parcours scientifique et mathématique est un plus

relationnel.

- Maitrise du pack office

## Critères candidat

Niveau d'études min. requis
Niveau d'expérience min. requis
Langues

Anglais (Débutant)