

# 2024-137030 Apprenti.e Dessinateur/Projeteur 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 Landing Systems est le leader mondial des fonctions d'atterrissage et de freinage pour avions. Partenaire de 30 avionneurs dans les domaines du transport civil, régional, d'affaires et militaire, la société assure le support de 27 800 avions effectuant environ 73 000 atterrissages par jour.</p>
-------------------------	--

## Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Ile de France
Départements	YVELINES (78)
Ville	Inovel Parc Sud
Intitulé du poste	Apprenti.e Dessinateur/Projeteur F/H
Type contrat	Alternance
Durée du contrat	1 an
Statut (CSP)	Etudiant
Temps de travail	Temps partiel
Parlons de votre future mission	<p>Au sein de la division WB (Wheels &amp; Brakes) du site de Safran Landing Systems à Vélizy, vous intégrez l'équipe Engineering / Bureau d'Etudes.</p> <p>Vos missions seront les suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Réaliser la conception mécanique de pièces en 3D et les plans associés des équipements roues et freins développés (pièces unitaires, sous-ensembles et ensembles)</li><li>- Constituer et gérer le dossier de définition ainsi que les données techniques (nomenclature, définition de l'assemblage, dossier d'empilages, etc.)</li><li>- Contribuer au pré-dimensionnement des matériels roues et freins pour des programmes en développement.</li><li>- Participer au co-engineering avec la direction industrielle pour aboutir à une conception robuste et fabricable.</li><li>- Vous contribuez à la capitalisation des meilleures pratiques et à l'amélioration de l'état de l'art sur le métier</li></ul>
Complément du descriptif	<p>Le suivi de l'activité est piloté quotidiennement et vous serez pleinement intégré dans les différents rituels d'équipe (RQP, Réunion d'équipe, Coordination CAO)</p> <p>Dans le cadre de votre alternance, vous serez accompagné(e) par un maître d'apprentissage expérimenté tout au long de votre formation. Il veillera à votre intégration au sein de l'équipe et plus généralement au sein de l'entreprise.</p> <p>Vous participerez également à une journée d'intégration dédiée aux alternants. Cette journée vous permettra de découvrir notre organisation, nos produits et faire connaissance avec d'autres alternants présents sur le site de Vélizy.</p>
Parlons de vous	<p>Vous intégrez une formation de niveau BAC+1/+2/+3 dans le domaine de la conception (BUT GMP ou BTS CPI). Vous souhaitez bénéficier d'une expérience enrichissante au sein d'un groupe à dimension internationale.</p> <p>Connaissances recherchées</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Lecture de plans</li><li>- Connaissance des fonctions mécaniques</li><li>- Connaissance en cotation fonctionnelle</li><li>- Notions de fabrication/usinage</li><li>- Conception sous CATIA V5</li><li>- Connaissance des outils bureautiques (Word, Excel, Powerpoint)</li></ul> <p>Qualités recherchées</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Volontaire</li></ul>

- Communicant
- Esprit d'équipe
- Rigoureux
- Autonome

### Critères candidat

Niveau d'études min. requis	BAC+3, BAC+4
Niveau d'expérience min. requis	Jeune diplômé-e/Première expérience
Langues	Anglais (Débutant)