

DATE	PROFIL DE POSTE
11-2023	

INTITULE DU POSTE A POURVOIR

Ingénieur(e) IS-Système de régulation M88

<p>PRESENTATION SOCIETE (Qui recrute) Contexte Environnement</p>	<p>La société SHERPA Engineering est une société de référence dans le domaine de l'ingénierie système et de la simulation des systèmes physiques pilotés. Dans ce cadre, elle accompagne ses clients en déployant une structure d'ingénieur(e) sur site ou au sein de son bureau d'études.</p> <p>Dans le cadre du renforcement de son activité sur le système de régulation du moteur M88, SHERPA Engineering recherche un(e) ingénieur(e) ayant des compétences en ingénierie des exigences et V&V.</p>
---	--

<p>MISSIONS Confîées au candidat</p>	<p>La mission aura lieu majoritairement sur le site client de Safran Aircraft Engines, à Moissy-Cramayel (77).</p> <p>Au sein de l'équipe M88 et avec le support d'un chef de projet expert de SHERPA Engineering, vous participerez à la conception du système de contrôle-commande du moteur d'avion M88.</p> <p>Dans le détail, votre mission consistera à :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rédiger les spécifications • Valider la spécification • Justifier les choix faits • Réaliser la traçabilité des exigences • Étudier les logiques de contrôle • Les concevoir, modifier, tester en modélisation • Réaliser les essais sur banc et analyser les résultats d'essais
---	--

<p>PROFIL CANDIDAT Diplôme Expérience Connaissances Compétences</p>	<p>De formation bac +5 de type ingénieur.e système ou formation universitaire équivalente, vous justifiez d'une première expérience significative (stage / projets scolaires accepté) dans le domaine de l'aéronautique ou la régulation ou contrôle-commande.</p> <p>Une bonne connaissance de Matlab Simulink est fortement appréciée, ainsi que du process V&V.</p> <p>La connaissance de la norme DO-178C est un plus.</p>
--	--

<p>QUALITES CANDIDAT REQUISES</p>	<p>Rigueur, curiosité, bon esprit de synthèse, bon niveau de rédaction, pro-activité dans les échanges avec le client, bonne communication pour transmettre ses messages aussi bien en interne qu'en externe, goût pour le travail en équipe.</p>
--	---

<p>CONTACT Coordonnées</p>	<p>Merci d'adresser votre candidature (CV et lettre de motivation) à notre société SHERPA Engineering à l'attention de Nadia BOISDE, par mail : n.boisde@sherpa-eng.com</p>
---------------------------------------	--