

Recruteur	Safran
Ville	31340, VILLEMUR SUR TARN
Référence	156444938380996860
Titre de l'offre	Responsable Service Combustion & Aérothermique F/H (CDI)
Description de la mission	<p>Une des missions du Pôle "Energie et Propulsion" de Safran-Tech est l'étude de concepts technologiques innovants dans le cadre de la décarbonation du transport aérien. Le Service "Combustion & Aérothermique" du Pôle a pour objectif de développer quatre axes technologiques majeurs : la mise en oeuvre de carburants durables (SAF, hydrogène), des chambres de combustion optimisées pour la combustion des SAF ou d'hydrogène, la conception de moteurs à ondes de détonation rotatives et des échangeurs thermiques innovants.</p> <p>Votre mission sera de manager le Service "Combustion & Aérothermique" en cohérence avec les objectifs du Pôle Energie & Propulsion de Safran Tech. Vos principales activités seront :</p> <ul style="list-style-type: none"> *Manager l'équipe : Définition/Suivi/Priorisation des activités. *Assurer le suivi technico-économique du Service *Garantir la tenue des engagements du Service *Garantir une adéquation Charge/Capacité adaptée. *Accompagner la montée en compétence des collaborateurs *Piloter les roadmaps technologiques de son périmètre *Piloter l'innovation (dépôts de brevets, veille, etc.) *Assurer la capitalisation de l'expérience, l'archivage et la pérennité de la documentation *Conduire la démarche de progrès du Service, en cohérence avec celle du Pôle *Maîtriser les risques et mettre en oeuvre, dans son périmètre, toutes les mesures concernant la sûreté, la santé et l'environnement <p>Les activités seront réalisées :</p> <ul style="list-style-type: none"> *En lien direct avec les autres équipes du Pôle, la plateforme Sciences et Techniques du Numérique de Safran Tech, *En forte interaction avec les sociétés motoristes du groupe (SAE, SHE, SPU, SAB, SEP,...) *En contact direct avec des laboratoires, partenaires de recherche et industriels en France et à l'étranger. *Le / la titulaire du poste pourra contribuer à la valorisation des études et la visibilité de Safran Tech, par la participation à des congrès et la publication d'articles dans des journaux scientifiques. Pour postuler cliquer ici.
Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifié
Rémunération	40-50 K /an
Profil	Ingénieur(e) Biotechnologies
Client	SAFRAN
Localisation	Châteaufort
Description du profil	<ul style="list-style-type: none"> *Titulaire d'un diplôme de formation supérieure de type ingénieur ou universitaire avec idéalement une thèse de doctorat en combustion ou en aérothermique *Connaissance des moteurs aéronautiques (chambres de combustion, échangeurs thermiques) *Anglais courant *Capacité à animer une équipe pluridisciplinaire et à développer la coopération avec d'autres équipes (y/c internationales). *Capacité à travailler en interactions fréquentes avec des interlocuteurs diversifiés en interne et externe y compris à l'étranger *Communiquer de façon efficace en adaptant son discours à ses interlocuteurs et en ciblant les éléments clés *Capacité à se projeter sur une feuille de route à plusieurs années *Capacité à intégrer des informations très nombreuses, relatives à plusieurs domaines connexes, nécessitant une bonne capacité de synthèse *Savoir créer, inventer, innover *Connaissance et pratique des processus de montée en maturité et d'évaluation TRL de briques technologiques
Profil	Ingénieur(e) Biotechnologies

Fonction Ingénieur(e) Biotechnologies

Secteur Automobile / Aéronautique / Ferroviaire / Autres transports