

Technicien méthodes composites (H/F)

33127 ST JEAN D ILLAC [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

ACTUAL LEADER GROUP Pessac Tertiaire & Aéronautique Située à Pessac, l'agence LACTUAL LEADER GROUP Pessac spécialisée dans les secteurs tertiaire et aéronautique est un acteur local incontournable du recrutement. Forte de son expertise dans ces domaines, l'agence met un point d'honneur à accompagner aussi bien les candidats que les clients dans la réussite de leurs projets professionnels.

Nos atouts : Expertise sectorielle dans l'aéronautique, tertiaire et bureau d'étude. Une équipe dédiée, réactive et proche des besoins des clients. Un large choix de missions et opportunités de carrière dans des secteurs d'avenir. Accompagnement personnalisé pour chaque candidat, avec des conseils adaptés.

Le poste

Nous recherchons pour notre client, spécialiste des secteurs aéronautique, spatial et défense, dans le cadre du développement de son activité drone un(e) Préparateur Méthodes à forte compétence composites, en CDI, pour une prise de poste immédiate.

Votre mission :

Rattaché(e) au Responsable Industrialisation/Méthodes, vous jouez un rôle clé dans l'industrialisation et l'optimisation de la production, en particulier sur des pièces et assemblages en matériaux composites.

À ce titre, vous serez en charge de :

- Définir et valider les process de fabrication composites (pièces et assemblages)
- Concevoir les gammes et déroulés opératoires, réaliser les mises en plan sous CATIA
- Constituer et maintenir les dossiers de fabrication et de contrôle
- Intégrer les données dans l'ERP
- Suivre les plannings d'industrialisation
- Proposer des améliorations de procédés et d'outillages
- Assurer le reporting et participer aux audits, revues techniques et résolutions de problèmes

Le profil recherché

Votre profil

- Bac +2 minimum en industrialisation, production industrielle, conception mécanique ou équivalent
- Solide connaissance des matériaux composites et de leurs procédés de fabrication
- Expérience confirmée en Méthodes / Industrialisation
- À l'aise avec les gammes de fabrication et les données techniques
- Maîtrise de CATIA V5/V6, Pack Office et ERP (HELIOS apprécié)
- Bon niveau de vocabulaire aéronautique en anglais
- Rigoureux(se), méthodique et force de proposition

Une formation interne est prévue dès votre intégration pour accompagner votre montée en compétences.