

Projeteur mécanique en bureau d'études

(IDF, PACA et Nouvelle Aquitaine)

A compétences égales, le poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.

EPSILON est une société du groupe ALCEN qui répond à différents besoins de conception et d'optimisation de systèmes pour les grands secteurs industriels (énergie, aéronautique, spatial). EPSILON mène des études pour le perfectionnement des produits de ses clients ou pour ses propres technologies et s'engage sur des projets complexes de conception-réalisation avec le support et la puissance industrielle du groupe ALCEN.

Epsilon se développe dans les domaines de la physique, de l'informatique scientifique et enfin de la Performance Opérationnelle. Ainsi, en alliant sa capacité de modélisation / simulation multi-physiques et sa vision système, EPSILON permet de raccourcir les délais entre les phases amont des projets et les essais de validations.

EPSILON a fait le choix de l'expertise en cultivant certaines spécialités depuis de nombreuses années tout en ayant la performance opérationnelle d'un groupe industriel et de haute technologie comme ALCEN. Son positionnement à la fois « services » et « produits » est unique dans le domaine de l'ingénierie et permet à ses ingénieurs d'exprimer tous leurs talents.

La société est maintenant organisée en trois centres de compétences :

- EPSILON PHYSICS : dédié aux calculs scientifiques notamment la
Thermique, Mécanique et Fluidique,
- EPSILON IT : dédié à l'informatique industrielle et scientifique,
- EPSILON SYSTEM : dédié aux essais, à la conception et intégration de
systèmes.

Ainsi, dans le cadre du développement de son agence en région, Epsilon Ingénierie recherche des Projeteurs mécaniques.

<http://www.epsilon-alcen.com/fr>

<http://www.alcen.com/fr>

EPSILON

ALCEN

CONTEXTE

La mission concerne l'activité conception mécanique, au sein du département d'ingénierie aéronautique et spatial. L'activité traitera de divers projets d'instrumentation spatiale.

MISSIONS

- Etudier et concevoir sous Catia V5 les produits et les outillages dans le respect des exigences techniques et programmatiques ;
- Vérifier si nécessaire le dimensionnement préliminaire sous Catia V5 ou sous Excel ;
- Etablir et diffuser le dossier de définition dans le respect des procédures internes (codification des articles, saisie des nomenclatures...)

PROFIL:

Le profil recherché est un Technicien confirmé maîtrisant Catia V5 et ayant quelques années d'expérience en bureau d'études dans le domaine aéronautique et/ou spatial.

- Maîtrise du dessin technique
- Maîtrise de Catia V5
- Connaissance en pré-dimensionnement mécanique
- Être habilitable sera nécessaire.

CONNAISSANCES & COMPETENCES REQUISES (LOGICIELS) :

Exigences sur CATIA V5 :

- La maîtrise de la modélisation volumique et de la mise en plan est obligatoire.
- La maîtrise de la modélisation surfacique sera appréciée.

QUALITES REQUISES :

- Bon relationnel
- Autonomie et goût pour le travail d'équipe
- Implication et disponibilité

EPSILON

ALCEN

Nous vous proposons d'intégrer une équipe sympa, dynamique, de passionnés, à taille humaine, tournée vers les sciences et où l'esprit start-up est de rigueur ! Une rémunération attractive, accompagnée de tickets restaurant, d'une mutuelle santé et d'autres avantages attrayants pour tous. Rejoignez-nous !

Si vous êtes intéressé(e), merci d'envoyer CV et LM à
drh@epsilon-alcen.com Réf : 2017_11_Paris_ProjBECatia