

Ingénieur simulation

LISI AEROSPACE Saint-Ouen-l'Aumône, Île-de-France, France il y a 3 jours 51 candidats

Temps plein · Confirmé

5 001-10 000 employés · Aéronautique et aérospatiale

À propos de l'offre d'emploi

Lisi Aerospace, équipementier aéronautique de premier rang spécialisé dans la fabrication de pièces de fixation et de composants de structure recherche **un(e) Ingénieur Simulation** H/F basé(e) à Saint-Ouen-L'Aumône.

Le poste d'Ingénieur Simulation consiste à réaliser des études en support aux équipes Projet et/ou Usine et à développer les méthodes et outils de simulation au sein du Groupe.

Principales missions

- Assurer le support et les échanges concernant les études réalisées avec les sites de production.
- Justifier, orienter et optimiser la définition des gammes ou produits en développement via la réalisation d'analyse RDM et études numériques.
- Participer au développement de la simulation numérique au sein du groupe en améliorant et développant les méthodologies et outils de calcul utilisés

Principales responsabilités

- Définir la modélisation adaptée aux problèmes posés (géométrie, maillage, lois de comportement des matériaux, conditions aux limites) et réaliser la mise en donnée.
- Maîtriser l'analyse des résultats de simulation (produit et/ou process) : choix des bons critères de d'analyse en fonction de la problématique étudiée et de la demande client afin d'être pertinent et force de proposition.
- Participer au développement / amélioration de la simulation au sein du groupe (nouvelle méthodologie, outil de calcul, enrichissement base de données, ...).
- Définir, suivre et analyser des campagnes d'essais permettant de corréler et recaler les modèles numériques.
- Orienter l'optimisation des produits (être force de proposition) par analyse RDM et/ou numérique afin de répondre au cahier des charges.
- Rédiger clairement (en anglais) les notes d'étude aux demandeurs (non numériciens) permettant de justifier ou redéfinir la définition des produits / process.
- Présenter l'avancement et les conclusions des études de façon explicite et synthétique aux équipes projet interne / groupe.
- Support auprès des sites afin de les aider dans leur développement / mise au point de gamme de fabrication.

Profil

Diplômé(e) Bac + 5 avec une spécialité mécanique/matériaux/thermique, vous avez une première expérience en simulation numériques des procédés thermomécaniques.

Le collaborateur doit posséder des connaissances en simulation numérique et calcul par éléments finis (orienté procédé de mise en forme plutôt que calcul de structure), et en modélisation des lois de comportement des matériaux. Maîtrise des logiciels de simulation numérique FORGE (ou équivalent) et de la suite Altair HyperWorks (Hypermesh, Radioss, Optistruct). Des connaissances en thermique, aussi bien sur les aspects théoriques (conduction, convection, rayonnement), qu'en application en simulation numérique est un plus. Maitrise de l'anglais impératif.

Compétences comportementales :

Le collaborateur doit faire preuve d'aptitudes au travail en équipe multi métier, d'aptitudes à la communication, d'esprit d'analyse et de synthèse, de rigueur et fiabilité des informations.

Contacter l'auteur de l'offre d'emploi



Eugénie Desmarez 2e

Chargée de recrutement chez → LISI AEROSPACE

Envoyer un InMail

L'annonce sur le site : https://www.linkedin.com/jobs/view/ing%C3%A9nieur-simulation-at-lisi-aerospace-

<u>2646522105/?trackingId=0m8cg3mlKqeQUKjpG9o1KQ%3D%3D&refId=AUvxIno2w8rqjgrOut1drA%3D%3D&pageNum=0&position=3&trk=public_jobs_jserp-result_search-card&originalSubdomain=fr</u>