

Réf : ANC/ME/DI/T/25/0002

Type de contrat : CDI

Niveau d'études : Master 2

Expérience : Minimum 5 ans

Localisation : Toulouse, France

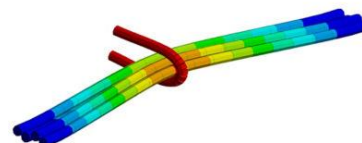
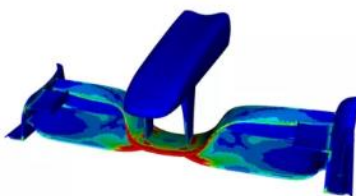
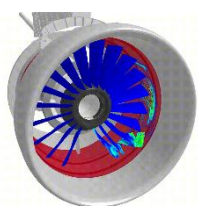
Date de démarrage : dès que possible

Salaire : Selon profil

www.dynasplus.com

Offre d'emploi

Ingénieur en simulation numérique mécanique



L'entreprise

Dynas+ est un bureau d'études en pleine croissance, spécialisé en **simulation numérique par éléments finis**. Nous accompagnons nos clients dans des domaines industriels très variés (aéronautique, spatial, naval, automobile, défense, énergie...) en optimisant la conception et la performance de leurs produits grâce à nos solutions logicielles innovantes. Nos activités reposent sur deux piliers complémentaires : une offre « **Produits** » avec la distribution de logiciels de simulation, et une offre « **Services** » incluant support technique, formations, études, et R&D.

Historiquement reconnus pour notre expertise en **dynamique rapide** autour du logiciel **LS-DYNA**, nous élargissons aujourd'hui notre périmètre au logiciel **Ansys Mechanical**. Nous recrutons dans ce cadre un ingénieur expérimenté pour accompagner cette expansion.

Poste et missions

Nous recrutons un ingénieur calcul disposant d'une expertise significative en **mécanique des structures** pour participer au développement de notre offre **Ansys Mechanical**.

Ses missions incluront la **réalisation d'études, le support technique, l'expertise et l'appui technique à l'avant-vente de logiciel**, sur l'ensemble des problématiques adressées par Ansys Mechanical et les logiciels connexes de la suite Ansys. Cela inclut notamment des analyses statiques et dynamiques, linéaires et non linéaires, vibratoires, acoustiques, thermomécaniques, la fatigue, avec des comportements matériaux variés (élasticité, plasticité, composites, rupture...).

En rejoignant Dynas+, vous intégrez une équipe à taille humaine et passionnée, dans un environnement technique de haut niveau vous permettant de développer vos compétences sur des technologies de pointe.

Prêt à relever le défi ? Rejoignez-nous !

Réf : ANC/ME/DI/T/25/0002

Type de contrat : CDI

Niveau d'études : Master 2

Expérience : Minimum 5 ans

Localisation : Toulouse, France

Date de démarrage : dès que possible

Salaire : Selon profil

www.dynasplus.com

Profil Recherché

- Diplôme d'ingénieur ou doctorat en mécanique des structures
- Expérience significative (minimum 5 ans) en simulation numérique avec Ansys Mechanical
- Une connaissance d'autres logiciels de la suite Ansys est un atout majeur, en particulier en mécanique des fluides (Fluent, CFX, etc.)
- Attrait fort pour les hautes technologies, curiosité
- Expérience en support technique et/ou formation sur les produits Ansys
- Maîtrise écrite et orale du français et de l'anglais ; la connaissance de l'espagnol est un plus
- Excellentes capacités de communication
- Sens du relationnel et du service client
- Autonomie, proactivité, et capacité à travailler en équipe
- Gout pour le challenge