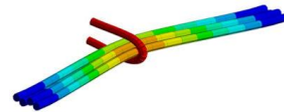
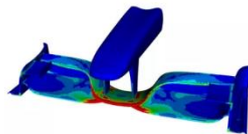
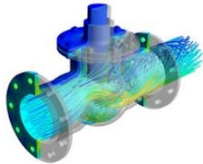


OFFRE D'EMPLOI

Ingénieur simulation numérique mécanique



L'entreprise

Dynas+ est un bureau d'études, spécialisé dans la **Simulation Numérique par éléments finis**, qui propose des solutions pour soutenir et optimiser les développements des produits industriels de ses clients sur des secteurs très variés (aéronautique, spatial, naval, automobile, défense, énergie, génie civil...). Afin de compléter son cœur d'expertise historique reposant sur la modélisation et l'analyse de phénomènes de dynamique rapide, Dynas+ étend aujourd'hui ses activités dans le domaine de la mécanique implicite sur **Ansys Mechanical**.

Société à taille humaine en forte croissance, Dynas+ est également **distributeur de solutions logicielles (Ansys, LS-DYNA, DEP MeshWorks)** et propose un accompagnement global autour de ses produits (formations, études, conseil, R&D, support technique...) permettant à ses clients de placer l'innovation numérique au centre de leur développement.

Poste et missions

Nous recherchons un **ingénieur calcul** spécialisé dans la **simulation numérique mécanique implicite** pouvant aider au développement de notre offre Ansys Mechanical. Le travail consistera à réaliser des **études**, du **support technique**, de l'**expertise** et de l'**appui technique à l'avant-vente** sur toutes les problématiques pouvant être adressées par le **logiciel Ansys Mechanical**, à savoir des analyses statiques et dynamiques, linéaires et non linéaires, vibratoires, acoustiques, thermomécaniques ou en fatigue avec des comportements matériaux variés (élasticité, plasticité, composites, rupture...).

Rejoignez notre équipe dynamique pour travailler sur des **projets originaux** et **challengeants**, dans une société offrant une **grande variété d'activités** et de fortes **perspectives d'évolution** !

Profil recherché

Dynas+ recherche un ingénieur ou docteur à **dominante Mécanique**, justifiant d'une **expérience significative** en calcul de structure par éléments finis sur le logiciel **Ansys Mechanical**.

La connaissance d'un logiciel de dynamique rapide (LS-DYNA ou équivalent) serait appréciée ainsi que la connaissance d'autres produits Ansys.

Nous recherchons une personne **autonome** et **proactive**, à fort **potentiel d'évolution**, et pouvant contribuer directement au développement de nos activités. L'adaptabilité, le goût du travail en équipe et le sens du service sont des atouts indispensables à la sélection des candidats.