

Offre de Stage Ingénieur (6 mois) Création de Démonstrateurs DEP MeshWorks pour Applications Industrielles H/F

RÉF: ANC/ME/DI/D/23/0005



Vous êtes passionné par l'ingénierie et la simulation numérique ? Rejoignez DEP Europe et plongez au cœur d'une révolution technologique qui façonne l'avenir. Faites partie de notre mission pour transformer et optimiser la manière dont les ingénieurs travaillent. Pour en savoir plus :



www.depeurope.com

VOTRE ENVIRONNEMENT

Formation : Vous serez formé à DEP MeshWorks, notre solution phare, et apprendrez comment nous l'utilisons pour innover dans divers secteurs industriels. Vous serez aussi formé sur LS-DYNA.

Collaboration : Travaillez aux côtés d'experts pour créer des démonstrateurs représentatifs de projets réels, tout en respectant la confidentialité de nos clients.

Esprit d'équipe : Participez à nos activités de team building, de nos sessions sportives aux soirées entre collègues.

Localisation : Toulouse

JOIN
OUR TEAM

VOS MISSIONS

Création de Démonstrateurs : Développer des modèles démonstrateurs pour des industries spécifiques tels que l'Automobile, la Défense, l'Aéronautique et le Naval, afin de montrer l'efficacité et la pertinence de DEP MeshWorks.

Quelques exemples concrets :

- Travailler sur des modèles tels que la CAMARO pour démontrer l'intégration et l'optimisation paramétrique de nos solutions avec d'autres plateformes comme LS-DYNA et LS-OPT pour optimiser la trainée et améliorer l'aérodynamique externe.
- Travailler sur un modèle structurel d'avion complet pour démontrer la création rapide et mise en donnée de ce type de produits complexes tout en prenant en considération les normes.
- Travailler sur des modèles de la DEFENSE pour démontrer nos capacités de maillage HEXA qui révolutionnent la manière de développer des produits dans ce secteur très confidentiel.

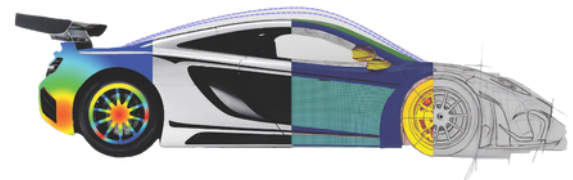


Collaboration : Collaborer étroitement avec l'équipe commerciale pour assurer que les démonstrateurs correspondent aux besoins des prospects basée sur notre base de donnée de projets à haute valeur ajoutée existants et mettent en évidence les points forts de DEP MeshWorks.

Innovation : Aider à synthétiser et intégrer toute la valeur ajoutée de DEP MeshWorks dans les démonstrateurs pour faciliter la preuve de concept auprès de nos prospects.

PROFIL RECHERCHÉ

- Étudiant(e) en 5ème année d'école d'ingénieur, avec une passion pour la simulation et l'ingénierie.
- Curieux(se) avec une capacité à travailler sur des projets complexes, tout en comprenant la nécessité de créer des solutions simplifiées pour démonstration.
- Aucune connaissance préalable de DEP MeshWorks n'est nécessaire, mais une familiarité avec les concepts de base de la simulation numérique serait un plus.
- Excellentes compétences en communication et en collaboration pour travailler avec des équipes interdisciplinaires.



POURQUOI DEP EUROPE ?

Rejoindre DEP Europe, c'est prendre part à une mission qui vise à redéfinir la manière dont les industries conçoivent, innovent et produisent. Nos démonstrateurs sont la vitrine de cette transformation. En intégrant notre équipe, vous jouerez un rôle clé dans la création de ces vitrines, qui façonnent la manière dont nous nous présentons à l'industrie et gagnons la confiance de nos clients. C'est une opportunité unique de contribuer directement à notre croissance et à notre succès tout en développant des compétences précieuses pour votre future carrière.



Dynas+ Engineering Products - Europe



DEP MeshWorks Europe
Dynas+ Engineering Products



@dynasplusgroup



Matthieu SEULIN



hr@depeurope.com



+ 33 5 61 44 54 98