

# Offre de Stage Ingénieur (6 mois)

## Automatisation de Processus en Simulation Numérique

### avec DEP MeshWorks H/F

RÉF: ANC/ME/DI/D/23/0004



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](http://www.depeurope.com)

## VOTRE ENVIRONNEMENT

**Formation** : Apprenez à maîtriser DEP MeshWorks, une plateforme qui révolutionne la manière dont les ingénieurs gèrent et automatisent leurs tâches. Vous serez aussi formé sur LS-DYNA.

**Collaboration** : Vous travaillerez aux côtés d'ingénieurs experts pour développer des solutions de pointe et vous familiariser avec les pratiques de l'industrie.

**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

Plongez dans le monde captivant de l'automatisation des processus avec DEP MeshWorks! Au lieu de vous perdre dans le maillage, la mise en donnée et l'assemblage, vous apprendrez à utiliser des outils qui simplifient et automatisent ces tâches indispensables du métier de l'ingénieur calcul.

**Découverte de MeshWorks** : Apprenez à maîtriser une plateforme qui révolutionne la manière dont les ingénieurs gèrent et automatisent leurs tâches.

### Quelques exemples concrets :

-Créez des designs automatisés directement au niveau du maillage, comme des emboutis, des trous et des raidisseurs, éliminant le besoin de passer par des étapes CAO supplémentaires.

-Automatisez l'assemblage de groupes motopropulseurs, permettant des économies considérables en temps, avec des gains potentiels de plusieurs semaines de travail.

**Automatisation sans codage** : Utilisez des outils drag-and-drop pour personnaliser et automatiser les processus, sans avoir besoin de compétences en programmation.

**Optimisation du temps** : Grâce à MeshWorks, réduisez considérablement le temps nécessaire à la réalisation de processus d'ingénierie complexes.

**Élaboration de GUI** : Créez des interfaces utilisateur intuitives pour les processus que vous aurez automatisés.

**Intégration de scripts** : Même si aucun codage n'est requis, vous aurez l'opportunité de coder et d'intégrer des scripts externes Python pour des fonctionnalités supplémentaires.

## PROFIL RECHERCHÉ

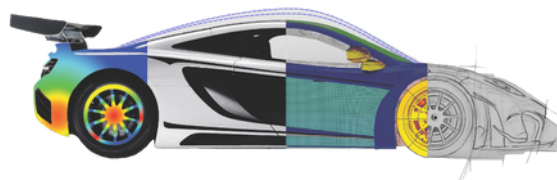
-Étudiant(e) en 5ème année d'école d'ingénieur, avec une passion pour la simulation et l'ingénierie.

-Curieux(se) et désireux(se) d'apprendre sur les dernières avancées en matière d'automatisation des processus.

-Aucune connaissance préalable de DEP MeshWorks n'est nécessaire, mais une familiarité avec les concepts de base de la simulation numérique serait un plus.

-Des appétences pour le codage par exemple Python serait un plus.

-Bonnes capacités de communication, avec un désir d'apprendre et de collaborer.



## POURQUOI DEP EUROPE ?

DEP MeshWorks n'est pas qu'un outil : c'est une révolution dans le monde de l'ingénierie. En intégrant notre équipe, vous aurez non seulement une expérience concrète de l'industrie, mais vous serez également en première ligne d'une transformation passionnante du domaine. Vous développerez des compétences précieuses, et travaillerez sur des projets concrets qui auront un impact significatif.



Dynas+ Engineering Products - Europe



DEP MeshWorks Europe  
Dynas+ Engineering Products



@dynasplusgroup



Matthieu SEULIN



[hr@depeurope.com](mailto:hr@depeurope.com)



+ 33 5 61 44 54 98