

# Stage en Simulation Numérique en Mécanique des Fluides (CFD)

**Présentation de SoftPower :** La société SoftPower SAS offre des solutions complètes en simulation mécanique, analyse de données, intelligence artificielle et gestion de machines haute performance et cloud, en partenariat avec Altair/Siemens, leader mondial dans l'édition et la commercialisation de logiciels de calcul scientifique. Les solutions proposées couvrent un large spectre de domaines en ingénierie comme la mécanique, le génie civil, l'électronique, l'électromagnétisme etc.

Pour plus d'informations sur SoftPower et ses activités, consulter le lien ci-après :  
<https://softpower-sas.fr/>

**Description du poste :** La suite de logiciels Altair/Siemens est parmi la plus utilisée au monde dans le domaine de l'IAO (Ingénierie Assistée par Ordinateur). La référence du marché de la simulation numérique, Altair HyperWorks est une suite de plus d'une centaine d'outils de simulation pour la conception de produits et la prise de décision rapide dans la conception de produits. Un résumé non exhaustif de la suite de simulation d'Altair est disponible ici :  
<https://softpower-sas.fr/nos-produits-et-services/>

Afin de développer nos activités en France, nous recherchons un stagiaire pour rejoindre notre équipe technique chargée d'accompagner nos clients et d'exécuter des projets innovants. Nous recherchons des candidats étudiants motivés et désireux d'apprendre par des réalisations pratiques sous la responsabilité directe d'un manager expérimenté. Si vous souhaitez développer vos compétences techniques tout en améliorant vos qualités relationnelles et de communication cette opportunité est pour vous !

## Principales responsabilités :

- Interactions quotidiennes avec les clients par e-mail et par téléphone
- Participation aux réunions de qualification avant-vente
- Réalisation de cas d'étude en simulation en utilisant les logiciels d'Altair
- Interaction et travail d'équipe avec les services commercial, marketing et business développement
- Participation aux événements (salons, conférences, formations, webinars, ...)
- Support client niveau 1
- Participation aux formations organisées par SoftPower en qualité d'assistant formateur
- Un effort continu pour faire avancer l'entreprise et les clients avec un esprit « gagnant-gagnant »

### **Compétences à apprendre lors du stage :**

- Formations certifiantes sur plusieurs logiciels de la suite Altair/Siemens
- Expertise de logiciels d'Altair ou de Siemens notamment STAR-CCM+
- Réalisation des études de mécanique de fluides en simulation numérique
- Participation à la réalisation des formations professionnelles
- Amélioration en communication professionnelle, confiance au téléphone et rédaction des courriers électroniques professionnels
- Exposition au travail du terrain sous la responsabilité d'un manager expérimenté
- Meilleures pratiques de présentations techniques

### **Compétences et qualités souhaitées**

- Etudiant(e) en fin de cycle d'école d'ingénieur en majeure mécanique
- Français courant, Anglais écrit et oral
- Curiosité, autonomie, esprit d'équipe, rigueur, force de proposition
- Compétences organisationnelles pour la planification des tâches et des priorités
- Capacité à communiquer efficacement la valeur des logiciels Altair/Siemens
- Excellentes capacités de présentation et d'écoute
- Solides compétences rédactionnelles et verbales
- Fort désir d'apprendre et une passion pour être dans la vente
- Créatif(ve), intelligent(e) et ambitieux(se)

Une bonne éthique de travail et un esprit de compétition sont indispensables.

**Lieu d'emploi :** 12 parvis colonel Arnaud Beltrame, 78000 Versailles

**Date de commencement :** Plus tôt possible

**Durée de stage :** 4 à 6 mois

#### **Gratification :**

- Gratification mensuelle brute de 800 € à 1100 € selon le niveau d'expérience
- Prime de fin de stage en fonction de l'atteinte des objectifs
- Remboursement de l'abonnement transport à hauteur de 50% (sur justificatif)
- Carte Tickets Restaurant

#### **Envoi de candidature :**

CV + lettre de motivation par mail à l'adresse suivante : [admin@softpower-sas.fr](mailto:admin@softpower-sas.fr)