

## Ingénieur en Simulation Numérique

**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, 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'information sur SoftPower et ses activités, consulter le lien ci-après : <https://softpower-sas.fr/>

**Description du poste :** 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 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 poursuivre le développement de nos activités en France et en Afrique du nord, nous recherchons un ingénieur pour rejoindre notre équipe technique chargée d'accompagner nos clients et d'exécuter des projets innovants. Nous recherchons des candidats motivés et désireux d'apprendre et de progresser vite 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 :

- Suivis quotidiens des clients
- Participation aux réunions de qualification avant-vente
- Interactions quotidiennes avec les clients par e-mail et par téléphone
- Réalisation des cas d'études en simulation avec les techniques d'intelligence artificielle
- Travail d'équipe avec les services commercial, marketing et business développement
- Participation aux événements (salons, conférence, formation, webinars, ...)
- Support client par assistance technique
- Participation aux formations organisées par SoftPower en qualité d'assistant formateur
- Effort continu pour faire avancer l'entreprise et les clients avec un esprit volontaire

### Compétences et qualités souhaitées

- Jeune diplômé d'école d'ingénieur en majeure mécanique ou ingénieur avec une première expérience professionnelle.
- Bonne maîtrise de calcul de structures par Eléments Finis et/ou mécanique de fluide

- Bonne pratique de logiciels en IAO et de préférence Altair
- 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
- Excellentes capacités de présentation et d'écoute
- Capacité à communiquer efficacement la valeur des solutions proposées
- Solides compétences rédactionnelles et verbales
- Fort désir d'apprendre et une passion pour le travail en équipe
- Créatif(ve), intelligent(e) et ambitieux(se)

La bonne éthique de travail et l'esprit de compétition sont indispensables

### **Compétences à apprendre/améliorer :**

- Formations certifiantes sur plusieurs logiciels de la suite Altair HyperWorks
- Expertise en Ingénieur IAO sur des domaines métiers très variés
- Expertise en études
- Formateur de formations professionnelles
- 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
- Gestion client

**Lieux d'emploi :** Versailles (78) avec la possibilité de télétravail (mode hybride)

**Date de commencement :** Plutôt possible

**Durée:** CDI

**Salaire :** à déterminer selon expérience

**Avantage:**

- Prime en fonction de l'atteinte des objectifs
- Bonne mutuelle santé
- Remboursement de l'abonnement transport à hauteur de 50% (sur justificatif)

**Envoi de candidature :**

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