

---

## Ingénieur en simulation numérique CFD (H/F)

---

Déposez vos candidatures (CV et lettre de motivation) sur [www.accsimia-software.com](http://www.accsimia-software.com) rubrique carrières

Notre société est spécialisée dans la distribution de solutions de simulation numérique. Nous travaillons en étroite collaboration avec d'importants éditeurs dans le domaine du calcul des structures, de l'optimisation et de la mécanique des fluides. Nous réalisons la promotion puis la vente des solutions de nos partenaires, et proposons des services à forte valeur ajoutée sur les domaines d'application de ces solutions.

Pour accompagner notre développement, nous recherchons un consultant technique justifiant de 2 à 3 ans d'expérience dans un poste d'ingénieur simulation numérique en mécanique des fluides.

Vous serez responsable des activités techniques pour l'ensemble des étapes de promotion de nos solutions, et la réalisation de prestations (étude, formation et accompagnement technique des utilisateurs).

### Description du poste:

Vous prendrez en charge:

- la présentation technique de nos solutions,
- la réalisation de cas test ou d'études de faisabilité pour l'implémentation des solutions chez les clients,
- la prise en charge d'études au forfait avec des interventions chez le client,
- la présentation et restitution des résultats des travaux (rédaction des rapports de calcul),
- la réalisation des formations,
- le suivi des échanges techniques avec les éditeurs,
- le support technique des utilisateurs.

### Compétences attendues:

- bonnes bases techniques et connaissances des disciplines accompagnées d'un bon sens physique (thermique, écoulements fluides tout domaines),
- maîtrise d'au moins un des principaux codes CFD (Fluent, Star, Fine ...)
- maîtrise de l'anglais (parlé et écrit)
- maîtrise des outils bureautiques (word, powerpoint, excel ...)
- connaissance du Python.

### Autres compétences appréciées:

- une connaissance des bases de Solidworks ou de Creo,
- une expérience dans le secteur naval ou offshore,
- La double compétence en calcul des structures ou en optimisation sera un avantage.

Autonome et polyvalent, avec un esprit d'initiative, vous êtes passionné par la simulation numérique, vous avez une bonne aisance relationnelle, et le sens du service. Vous vous appuyerez sur les équipes techniques de nos partenaires pour monter en compétence.

Le poste sera à pourvoir de préférence en région parisienne, toutefois une formule de télétravail peut être envisagée.