



## Ingénieur Mécanique Système de Simulation - H/F

Réf : DRH/L/20180518-04

Type de contrat : CDI

Lieu de travail : Boulogne (92)

Expérience : Jeune diplômé/1ère expérience

Salaire : selon expérience

Vous rêvez d'intégrer un secteur à forte croissance et à innovation permanente dans les domaines du véhicule autonome et de l'aide à la conduite ? **Notre poste d'Ingénieur Mécanique Système de Simulation est fait pour vous !**

### Les missions qui vous seront confiées

Au sein de la Direction des Programmes, vous contribuerez à la définition et à la réalisation de systèmes de simulation High Tech pour des constructeurs et des équipementiers automobiles.

Lors de la réalisation de nos projets, vous prendrez part aux aspects mécaniques de nos simulateurs. Vous êtes donc en charge de concevoir, de réaliser et d'intégrer chez nos clients les solutions mécaniques de nos différents simulateurs.

Fort de votre expertise technique, vous apporterez toute votre valeur ajoutée aux équipes de développement.

### Profil recherché

Vous êtes diplômé(e) d'un Bac +5 (école d'ingénieur ou master) à dominante mécanique.

Vous avez de bonnes connaissances dans l'un ou plusieurs des domaines suivants : mécatronique, électronique, logiciel embarqué, etc.

Vous maîtrisez les outils type CREO/ProEngineer, Solidwork, Autocad ou CATIA.

Vous avez une bonne maîtrise de l'anglais (environnement international)

Force de proposition, vous avez la capacité à travailler en équipe.

Résoudre des problèmes et les industrialiser font partis de vos leviers de motivation.

Votre adaptation et votre curiosité seront vos meilleurs atouts !

### Nous connaître

**A.V. SIMULATION** est une coentreprise créée en 2017, détenue par OKTAL (division Simulation du Groupe SOGECLAIR - 1400 personnes, NYSE Euronext Paris) à hauteur de 65% du capital et par Renault à hauteur de 35%.

Nos clients sont les constructeurs, équipementiers et université de recherche automobile, pour lesquels nous fournissons des simulateurs de conduite haute performance clés en mains.

Nos activités sont doubles :

La conception et la réalisation de simulateurs de haute performance clefs en main d'une part, le développement et commercialisation de la plateforme de simulation SCANeR™ Studio d'autre part.

Grâce à sa capacité d'associer plus de 20 ans de connaissance du métier automobile, de la simulation et une solution logicielle complète et reconnue, AV Simulation est un acteur unique du marché !

Transmettez-nous votre CV à l'adresse [contact.hr@avsimulation.fr](mailto:contact.hr@avsimulation.fr) sans oublier de mentionner la référence de l'offre.

**Alors postulez dès maintenant pour rejoindre l'aventure AV SIMULATION !**

Venez découvrir l'entreprise via notre site [www.avsimulation.fr](http://www.avsimulation.fr)  
Retrouvez-nous sur notre page LinkedIn et suivez les nouvelles de nos talents !