



Ingénieur système HPC - H/F

Réf : DCS/ING/190617-03

Type de contrat : CDI

Lieu de travail : Boulogne (92)

Expérience : Minimum 3 ans

Salaire : selon expérience

Accélérez votre carrière en plongeant dans le marché de la simulation automobile ! Véritable mega-trend, nous offrons à nos clients la possibilité de réduire les cycles de développement et d'imaginer les technologies de demain. Si vous souhaitez participer à des projets ambitieux et évoluer avec des ingénieurs passionnés qui maîtrisent une centaine de technologies innovantes dans les domaines du véhicule autonome et de l'aide à la conduite, notre poste de **d'Ingénieur système HPC** est fait pour vous !

Les missions qui vous seront confiées

Intégré à la Direction Customer Services, et en tant qu'interlocuteur privilégié sur les aspects supports HPC, vous avez la charge des tâches suivantes :

- Réaliser des opérations de support aux utilisateurs (accompagnement pour les bonnes pratiques d'utilisation du cluster, formation pour les utilisateurs et pour les outils utilisés sur le cluster)
- Etre proactif sur les détections d'anomalies sur des consommations de ressources ou problèmes de dimensionnement des besoins de calcul des utilisateurs du cluster
- Développer des scripts pour automatiser les tâches récurrentes
- Réaliser des actes d'administration système en coordination avec l'équipe intégrateur du système
- Identifier les spécificités des besoins HPC pour les utilisateurs, faire des propositions d'harmonisation des pratiques
- Suivre les tickets d'incidents concernant des problématiques variées sur les comptes utilisateurs, leurs données
- Rédiger de la documentation pour les utilisateurs et pour la capitalisation des nouveaux savoirs
- Faire de la veille technologique et être force de proposition pour améliorer la qualité de service du cluster.

Profil recherché

Vous êtes diplômé(e) d'un Bac +5 (école d'ingénieur ou master) de formation généraliste à dominante informatique, et vous justifiez d'une expérience significative en support applicatif/ fonctionnement en environnement HPC.

Vous avez une bonne maîtrise en environnement OS Windows et Linux, en administration de cluster HPC, mais également en installation et configuration de logiciels et bibliothèques.

Vous avez une très bonne maîtrise de l'anglais (capacité rédactionnelle indispensable).

Vous avez un goût prononcé pour le travail en équipe et le sens du service client vous motive.

Vous savez faire preuve d'adaptation, de curiosité et de flexibilité à travailler sur de multiples sujets en parallèle.

Nous connaître

AVSimulation est une société de taille humaine en hyper-croissance (100% du CA en 2018) 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%.

En pleine expansion internationale (Europe, US, Asie), nous développons et commercialisons des outils de simulation de conduite et de validation de systèmes d'aide à la conduite - allant du logiciel jusqu'aux simulateurs hautes performances - et offrons tous les services à forte valeur ajoutée associés sous la forme d'une offre complète de « Simulation-As-A-Service ».

Nos équipes jeunes et dynamiques ont à cœur de mettre nos clients au centre de notre organisation afin de répondre à leurs attentes dans les meilleurs délais. Grâce à sa capacité d'associer plus de 30 ans d'expérience dans la simulation et de ses connaissances du métier automobile, AVSimulation est un acteur unique du marché !

Si vous avez le gout du challenge et le sens du service alors transmettez-nous votre CV à contact.hr@avsimulation.fr sans oublier de mentionner la référence de l'offre !