

ATOS RECRUTE UN/UNE INGÉNIEUR PERFORM HPC EN ALTERNANCE H/F EN  
APPRENTISSAGE/ALTERNANCE DE 12 À 24 MOIS.

Date : 07/06/2016

**Référence de l'offre :** 210779-14015085

**Domaine d'activité :** Systèmes d'informations / télécom (Système / Réseaux / Base de Données)

**Type de contrat :** Apprentissage/Alternance

**Localisation :** Grenoble 38000, FR

**Durée du contrat :** De 12 à 24 mois

**Niveau d'études :** Bac +4

**Années d'expérience :**

**Description de l'entreprise :**

Atos SE (Société Européenne), est un leader de services numériques avec un chiffre d'affaires annuel pro forma de l'ordre 12 milliards d'euros et environ 100 000 collaborateurs dans 72 pays. Atos fournit à ses clients du monde entier des services de conseil et d'intégration de systèmes, d'infogérance, de Big Data et de Sécurité, d'opérations Cloud et des services transactionnels par l'intermédiaire de Worldline, le leader européen des services de paiement. Grâce à son expertise technologique et sa connaissance sectorielle pointue, Atos sert des clients dans différents secteurs.

Atos déploie les technologies qui accélèrent le développement de ses clients et les aident à réaliser leur vision de l'entreprise du futur. Atos est le partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques.

**Description du poste :**

Dans le cadre du développement du centre de compétences HPC de Grenoble, nous recrutons des alternants pour une période de 2 à 3 ans au sein de l'équipe "Applications et Performances".

La mission qui vous sera confiée est d'assister le leader technique hardware de l'équipe dans ses missions de recensement et d'évaluation des technologies de pointe dans le milieu du HPC (Processeurs, mémoires, co-processeurs et autre technologies accélératrices par exemple) mais aussi sur les composantes logicielles. Ce rôle est crucial afin d'obtenir les données techniques indispensables au travail de l'équipe.

Au cours de cette mission, il vous sera demandé de mettre en place un outil permettant l'archivage des résultats et la ré-utilisation des tests de benchmark, extrapolations, mesures de consommation énergétique ...

Les différents aspects de la mission sont :

\* Tests technologiques

- Description, exécution et suivi d'un plan de test,
- Archivage et structuration des résultats de ces études,
- Reporting et présentation des résultats.

\* Interactions avec les partenaires technologiques

- Suivi des sorties socles logiciels, intégration, validation avec l'équipe d'administrateurs,
- Tests de non-régression,
- Ouverture et suivi de tickets chez le partenaire.

\* Industrialisation de l'archivage des résultats de benchmarking

**Profil recherché :**

De formation Bac+2/3 vous souhaitez poursuivre vos études en alternance.

Vos études et vos stages vous ont permis d'acquérir un socle technique solide.

Passionné(e) d'informatique, vous êtes curieux(se), motivé(e) et rigoureux(se). Vous avez envie de vous engager sur des projets d'envergure et vous disposez d'un excellent relationnel qui vous permet d'être à l'aise dans le travail en équipe.

Connaissances / prérequis :

- Linux / Unix
- Développement C / C++
- Niveau d'administration de système linux
- Notions de HPC
- Connaissances hardware généralisées (savoir reconnaître un processeur, de la mémoire ...)
- Reporting et qualité rédactionnelle
- Anglais technique

**Pour postuler :** <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/14015085>