

NumScale, start-up issue du LRI, est spécialisé dans l'édition de logiciel pour le HPC, le traitement d'images et la performance sous toute ses formes.

Nous recherchons actuellement **deux** ingénieurs R&D sur un poste à pourvoir immédiatement et un second poste ouvrant en mars 2017 pour s'investir dans divers projets de R&D autour des architectures nomades (smartphone, Tegra, etc...) et multi/many-cores.

Envoyez votre CV à : jobs@numscale.com

****Profil recherché:****

Docteur ou ingénieur, vous êtes passionnés de C++ moderne et possédez des capacités en programmation système. Vous êtes autonomes, curieux et inventif et rejoindre une équipe dynamique et proactive vous motive.

Divers domaines métiers seront abordés sur ces postes mais un background en traitement d'images, vision par ordinateur ou machine learning est un plus. Nous restons néanmoins principalement intéressé par votre motivation et votre potentiel.

****Pré-requis:****

- Doctorat, diplôme d'ingénieur ou tout autre profil Bac + 5.
- De bonnes bases en C++ et en C. (des notions en compilations sont les bienvenues)
- Savoir développer sous et pour un environnement Linux. (Tout autre OS est un plus.)
- Compréhension des architectures des ordinateurs, des processeurs, caches et mémoires. (Toutes connaissances supplémentaire est un plus: NUMA, SIMD, GPGPU, etc...)
- Base en mathématiques
- Autonomie et rigueur

Envoyez votre CV à : jobs@numscale.com