



Les technologies numériques sont à l'origine de nouveaux services, transforment en profondeur nos modes de vie et enrichissent notre quotidien. Inria est, en France, le seul institut public de recherche entièrement dédié aux sciences du numérique. 400 ingénieurs R&D accompagnent au quotidien les chercheurs dans leurs travaux, en développant des logiciels et des outils pour faciliter leurs recherches, en mettant en place des plateformes technologiques d'expérimentation.

Vous souhaitez collaborer à des projets de recherche ou à des actions de développement dans des technologies avancées ? Rejoignez-nous !

Équipe de recherche

Grid'5000 est une infrastructure pour l'expérimentation des systèmes parallèles et distribués à grande échelle composé de plus de 1000 nœuds disposant de plus de 8000 cœurs de calcul réparti sur une dizaine de sites. L'équipe technique est chargée de l'administration de l'ensemble des services, serveurs et de l'infrastructure réseau pour permettre des expériences innovantes.

<https://www.grid5000.fr>

Contact Scientifique

david.margery@inria.fr

Contact Ressources Humaine

myriam.vinouze@inria.fr

Expérience et formation requises

Ingénieur Jeune Diplômé : Justifier d'une qualification équivalente à celle d'un ingénieur Avoir obtenu son diplôme en 2012 ou 2013 (sauf exception argumentée)

Compétences et Profil recherchés

- Formation en informatique et connaissances du développement logiciel et des outils associés (gestionnaire de versions, documentation, tests, débogage, ...)
- Langages de programmation : Ruby, Javascript;
- Bonnes connaissances en systèmes distribués
- Maîtrise de l'anglais technique et scientifique
- Bonnes aptitudes rédactionnelles ;
- Compétences ou aptitudes appréciées : linux, devops

Durée du contrat : 12 mois renouvelable 1 fois

Lieu de travail : Rennes

Date prévisionnelle d'embauche : 15/10/13

Salaire : 2530 € brut non négociable

Cette offre est valable du 22/04/13 au 27/09/13

Pour candidater, veuillez vous rendre sur le site <http://www.inria.fr/ijjd>

Pour information, sécurité défense

Dans le cadre de la protection de son patrimoine scientifique et technologique, Inria fait partie des établissements à régime restrictif. A ce titre, il applique une réglementation d'accueil pour tout futur collaborateur de l'institut. Le recrutement définitif de chaque candidat est donc conditionné à l'application de cette procédure de sécurité défense.

