



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 de recherche pour l'étude des systèmes distribués et des Clouds. Cette infrastructure est constituée d'environ 1000 machines réparties sur 11 sites, interconnectés par un réseau dédié à 10 Gbit/s qui peut être isolé d'Internet pour des expérimentations. Elle permet à des équipes de recherche de configurer un réseau avec des caractéristiques spécifiques et de déployer sur tout où partie des noeuds une pile logicielle spécifique pour la durée d'une expérience.

<https://www.grid5000.fr>

Contact Scientifique

lucas.nussbaum@loria.fr

Contact Ressources Humaine

aurelie.aubry@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

Une bonne maîtrise les concepts et techniques d'architecture des réseaux et des systèmes ; une bonne maîtrise de Linux (administration, installation, maintenance, compilation de noyaux) et des langages de script ; Langages de programmation : bash, perl, ruby (puppet) principalement; une première expérience de l'administration de cluster de machines serait appréciée ; une première expérience dans l'administration de switchs ou de routeur serait aussi appréciée ; une bonne maîtrise de l'anglais technique, et du français

Durée du contrat : 24 mois

Lieu de travail : Nancy

Date prévisionnelle d'embauche : 01/10/14

Salaire : 2530 € brut non négociable

Cette offre est valable du 25/04/14 au 30/06/14

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.

