

<https://clx.asso.fr/spip/?Capensis-Offre-d-emploi-Ingenieur>



Capensis : Offre d'emploi Ingénieur Support Linux confirmé

- Offres d'emploi -



Date de mise en ligne : samedi 31 octobre 2015

Copyright © Club LinuX Nord-Pas de Calais - Tous droits réservés

Entreprise :

Entreprise de services du Numérique spécialisée en Logiciels Libres présente sur Lille, Nantes et Paris, Capensis compte à ce jour une trentaine d'experts passionnés par Linux et l'Open Source.

Spécialiste depuis plus d'une dizaine d'années des solutions d'infrastructures autour des technologies Open Source, nos métiers s'articulent autour de 5 axes :

- le conseil,
- l'intégration,
- la formation,
- le support
- et l'édition.

Afin de soutenir notre développement, nous recherchons activement des linuxiens expérimentés tel que vous !

Poste et missions :

Rattaché(e) au responsable technique, en tant qu'ingénieur support confirmé, vous êtes le référent technique de l'activité support et aurez en charge :

Porter et supporter l'offre commerciale Capensis au niveau technique

Assurer le Support N3 auprès d'administrateurs techniques clients

Analyser, préconiser et valider des solutions techniques

Concevoir et mettre en œuvre des solutions techniques, des normes et des procédures

Optimiser les performances des infrastructures

Proposer des scénarios d'évolution des infrastructures

Participer au processus d'avant-vente

Apporter une vision technique dans le chiffrage de projet

Anticiper les besoins informatiques

Assurer la veille technologique permanente

Former des utilisateurs techniques (internes/externes)

Supporter et concevoir l'informatique interne

Profil :

Vous êtes titulaire, a minima, d'un Bac+3 et/ou avez une expérience de 5 ans minimum sur un poste similaire ou dans l'intégration systèmes Linux.

Vous maîtrisez :

- L'administration des serveurs Linux (Red Hat/CentOS, Debian)
- La Virtualisation (Xen, KVM, VMware, VirtualBox, Docker...)
- Les méthodologies ITIL
- Les applications Open Source classiques (Zimbra/Postfix, Nagios, Icinga, Shinken, Apache, Nginx, Squid, Puppet, Ansible, OpenLDAP, Git, SVN...)
- Le Scripting Shell et le langage Python
- Les process de haute disponibilité sous Linux
- Une certification Redhat serait un plus (RHCE/RHCSA)

A l'écoute, rigoureux, autonome, capable d'évoluer facilement sur de nouvelles technologies, vous êtes également communicant et avez un sens aigu du service.

Doté d'un véritable esprit d'équipe, vous recherchez un environnement de travail technique stimulant et un cadre humain agréable.