

# STAGE INGENIEUR RESEAUX ET SYSTEMES STOCKAGE NOUVELLE GENERATION

Avec plus de 17 ans d'expérience **Netplus®** est un pionnier de l'hébergement, du SaaS et du Cloud Computing. Netplus propose une gamme étendue de services santé adaptés aux besoins de la santé connectée : authentification forte, télésanté, stockage d'examens, coffre fort numérique santé...Netplus est agréé pour l'Hébergement de Données de Santé à Caractère Personnel (HDS) et a mis en place à cet effet des méthodes et une architecture visant à la plus grande qualité de service : plan de continuité d'activité (PCA), architecture multi-site actif-actif, traçabilité, sécurité, confidentialité.

Plus d'informations : [www.netplus.fr](http://www.netplus.fr)

Linkedin : [www.linkedin.com/company/netplus-france](http://www.linkedin.com/company/netplus-france)

Communiqués de presse :

<http://www.netplus.fr/documents/Cloudwatt-et-Netplus-construisent-le-Cloud-souverain-de-la-sante.pdf>

<http://cloud-sante.net/communiqués-de-presse-du-23-03-2015.html>

## MISSIONS

---

Rattaché(e) à la Direction Technique, vous participerez au développement et au déploiement de nouvelles solutions de stockage pour des environnements de production sécurisés, notamment en hébergement de données de santé ;

Objectifs :

- Etude des nouvelles technologies de stockage (stockage objet, stockage hybride, cloud, etc.) ;
- Déploiement et test de solutions ;
- Création et application de benchmarks, analyse des résultats ;
- Industrialisation des solutions retenues ;
- Environnement technique : Réseau (TCP/IP, FC) / Système (Linux, Windows, OS propriétaires appliances) / Sécurité (firewall, LDAP, etc.) / Accounting / Applicatif (standard et métier) / Cloud (Openstack, vmware, etc.).

Ce stage vous permettra d'aborder un système d'information dans son ensemble aussi bien en termes techniques (réseaux, systèmes, sécurité, stockage) que d'un point de vue fonctionnel au travers de l'étude et l'exploitation des composants.

## PROFIL : EXPERIENCE ET QUALITES REQUISES

---

Stagiaire de dernière année d'école d'ingénieur informatique ou équivalent ;

Connaissances dans un ou plusieurs domaines :

- Solutions OpenSource : bonnes connaissances de TCP/IP et des systèmes Linux ;
- Solide culture en réseau et sécurité LAN ;
- Une première expérience des problématiques de stockage (NAS, SAN, etc.) serait un plus.

Rigoureux, méthodique, bon relationnel, autonome et sachant prendre des initiatives, vous avez la volonté d'apprendre au sein d'une équipe dynamique constituée d'ingénieurs expérimentés.

## AUTRES INFORMATIONS

---

**Ce stage au sein de Netplus pourra conduire vers une opportunité de VIE en Chine.**

Durée : De 6 mois, tout au long de l'année (selon calendrier des écoles)

Conditions : Sous convention de stage tripartite – Stage rémunéré

Lieu de travail: Boulogne-Billancourt (92) – métro ligne 9 (Billancourt) ou ligne 10 (Pont de Saint Cloud)

Merci d'envoyer votre CV et votre lettre de motivation à [recrutement@netplus.fr](mailto:recrutement@netplus.fr)