

STAGE R&D E-SANTÉ

Cloud Santé[®] Netplus est un Hébergeur Agréé de Données de Santé, en France et à l'International, au travers de son infrastructure Cloud multi-territoire disponible en Europe, Asie & Amérique.

Avec plus de 20 ans d'expériences, nous proposons un ensemble de services et de technologies : adaptés aux besoins de la Santé Connectée (authentification forte, télésanté, imagerie médicale, CRM & CLM pour l'Industrie Pharmaceutique...), répondant aux besoins des industriels du médicament, des assurances et des prestataires de santé.

Plus d'informations : <https://cloud-sante.net/>

LinkedIn : www.linkedin.com/company/netplus-france

MISSIONS

En collaboration avec l'équipe technique, et au sein du pôle recherche et développement, vous travaillez sur une problématique de recherche autour de la sécurité des Données de Santé à caractère Personnel (DSP).

Le stage doit explorer la problématique de sécurité au niveau de la couche applicative (traitement des données, création, sauvegarde, modification). Le but est de comprendre le comportement de la couche applicative vis-à-vis des contraintes de sécurité à savoir : disponibilité, intégrité, confidentialité et traçabilité.

Pour résumer, le travail demandé consiste à :

1. Participer à la conception et au développement d'une plateforme de services orientés sécurité des données de santé ;
2. Participer à son évaluation théorique et pratique du point des services de sécurité offerts ;
3. Participer à son industrialisation et sa documentation complète.

PROFIL : EXPÉRIENCE ET QUALITÉS REQUISES

De formation Bac+5, ingénieur/master de recherche, vous cherchez un stage de fin d'études formateur et responsabilisant pouvant déboucher sur un CDI ou VIE.

Vous possédez les compétences suivantes :

- Bonnes connaissances de **Linux** (administration système) ;
- Connaissance sur la **sécurité** des systèmes d'information ;
- Connaissance des environnements **Cloud Computing** : infrastructure, virtualisation, la maîtrise d'Openstack est un plus ;
- Connaissance de la programmation et d'un **langage de scripting** : la maîtrise de Python serait un plus ;
- Connaissance des **architectures orientées services (SOA)** et l'**exposition d'API (ex. REST)** ;
- Aisance dans la manipulation de concepts théoriques ; Autonomie et capacité d'initiative ;
- Bon relationnel et goût pour le travail en équipe.

Ce stage vous apportera la possibilité de travailler sur une problématique d'actualité concernant la sécurité des données de santé et leur hébergement dans le Cloud. Vous travaillerez dans un cadre de recherche et développement appliqués à des problématiques de l'industrie.

AUTRES INFORMATIONS

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