



Fiche de poste : Stagiaire (travail de fin d'étude) en développement logiciel – Quantis Suisse

Date de publication : 05/02/2016

A propos de Quantis :

Quantis est un des leaders mondiaux en conseil, expertise et outils pour le développement durable et l'analyse du cycle de vie (ACV). Nous accompagnons les organisations qui souhaitent mesurer, comprendre et gérer les impacts environnementaux de leurs produits, services et activités afin de développer des plans d'actions innovants et stratégiques pour une croissance durable. Quantis a depuis plus de 8 ans une équipe dont l'activité est focalisée sur le développement de solutions informatiques pour permettre à ses clients d'intégrer et de déployer la thématique de l'analyse du cycle de vie dans leur organisation.

Quantis est aujourd'hui reconnu dans le secteur du Développement Durable grâce à son expertise, la robustesse de ses résultats, ainsi que l'excellence de sa collaboration avec ses partenaires tels que les entreprises, organisations, universités et collectivités. La mission et les valeurs de Quantis motivent ses équipes, jeunes, dynamiques et multiculturelles, à rendre l'excellence au quotidien.

Quantis compte parmi ses clients des références mondiales dans le domaine du développement durable tels que Nestlé, Danone, Unilever, L'Oréal, Total, Michelin, l'ADEME, ou la Commission Européenne.

Quantis International dispose de bureaux en Suisse, en France, aux États-Unis et en Allemagne.

Pour plus de renseignements sur Quantis, rendez-vous sur www.quantis-intl.com.

Vous pensez partager l'esprit Quantis et vous souhaitez contribuer à notre croissance ?

Nous recrutons actuellement un

Stagiaire (travail de fin d'étude) sur des missions de développement informatique de solutions orientées Analyse du Cycle de Vie (ACV) et bilan carbone

Description du poste

Sous la responsabilité d'un chef de projet et encadré par des experts, vous serez en charge de contribuer au développement informatique des solutions développées par Quantis :

- Participer à la réflexion sur la conception et au développement du cahier des charges fonctionnel et technique
- Contribuer au développement des solutions informatiques (environnement linux)
- Participer à des rendez-vous clients
- Echanger et collaborer avec des experts métiers du domaine de l'Analyse du Cycle de Vie.

Profil recherché

- Formation :
 - Formation d'ingénieur ou master en développement logiciel
- Savoir-faire et compétences :

Intégrateur web :

- Bonnes connaissances dans les standards web (HTML5, CSS)
- Bonne connaissance des recommandations actuelles UX
- Capacité à entretenir ses compétences dans ce domaine qui évolue très rapidement
- Bon sens du graphisme
- Si possible : LessCSS, SCSS, Dart, bibliothèques de composants web

Développeur logiciel:

- Pas de compétences spécifiques au niveau du langage de programmation (Connaissances de Java, Python, Dart un plus)
- Bon esprit logique
- Bonnes compétences théoriques (Théorie des langages, Programmation orientée objet, Programmation fonctionnelle, Design Patterns, standards internet)
- Bonnes connaissances en mathématiques
- Si possible : Test Driven Design, Domain Driven Design, Graph databases, méthodologies agiles

- Qualités souhaitées :
 - Autonomie, rigueur, capacité d'organisation, prise d'initiative
 - Ouverture au travail collaboratif interne/externe
 - Curiosité, capacité d'apprentissage, polyvalence, et capacité à s'adapter rapidement à de nouveaux défis professionnels
 - Dynamique et enthousiaste
 - Intérêt poussé pour le développement durable, et plus spécifiquement pour les problématiques environnementales

Conditions

- Date d'entrée flexible : Dès que possible à partir de début 2016 (si possible avant mars 2016)
- Localisation : Lausanne (Suisse), avec possibilité de poursuivre après le stage en étant localisé à Paris centre
- Durée de stage de 4-6 mois minimum
- Collaboration fréquente avec les autres bureaux de Quantis (Suisse, USA, Allemagne) via web-conférences, en français ou en anglais

Ce poste vous intéresse ?

Merci d'envoyer votre CV et votre lettre de motivation à : recrutement@quantis-intl.com, en précisant en objet "Candidature au poste « Stagiaire en développement IT – Quantis Suisse »"