



Viveris recrute 80 ingénieurs en systèmes embarqués et systèmes d'information pour ses activités Systèmes Connectés

Le succès de l'édition 2016 du Showroom de l'internet des objets SIDO avec la participation de 5300 professionnels en avril dernier confirme la **révolution technologique en matière d'informatique et de télécommunication** : les coûts des systèmes diminuent, le maillage des réseaux s'étend et de nouvelles architectures informatiques basées sur le *Cloud* se développent. Ces phénomènes combinés ouvrent aujourd'hui le champ des possibles pour de nouveaux usages.

Viveris regroupe les savoir-faire appliqués au conseil et à la réalisation des objets connectés et de leurs plateformes de services. Ce positionnement unique en tant qu'interlocuteur sur l'ensemble des expertises garantit aux clients la prise en compte des toutes les problématiques de leur système connecté.

Ces 3 dernières années, **80% du budget R&T de Viveris ont été consacrés aux systèmes connectés**. Viveris s'engage ainsi à rester à la pointe des dernières technologies et à suivre leur rapide évolution. Actuellement Viveris participe à trois projets de recherche européens, Comosef, Physiodom et Scoop.

En 2016, le Groupe Viveris prévoit de recruter 150 nouveaux collaborateurs pour accompagner le développement de la société.

Et pour faire face à un accroissement important de ses activités dans les Systèmes Connectés, Viveris recrute 80 ingénieurs et universitaires avec une première expérience en systèmes embarqués et systèmes d'information pour l'ensemble de ses établissements :

- **10 Ingénieurs Développement et Chefs de Projets Systèmes Electroniques,**
- **20 Ingénieurs Développement et chefs de Projets Logiciel Embarqué RTOS,**
- **40 Ingénieurs Développement et Chefs de Projets Systèmes d'Information et Applications mobiles,**
- **10 Ingénieurs Développement et Chefs de Projets Réseaux et Télécommunication.**

Reconnue depuis 25 ans, la division Systèmes Connectés du groupe est experte dans l'étude, la réalisation, la qualification, l'industrialisation et la production de systèmes électroniques connectés et dans les systèmes d'information à base d'architecture *cloud* qui les opèrent.

Avec son réseau de partenaires technologiques et de sous-traitants certifiés, Viveris adresse, en maîtrise d'œuvre, des **programmes pluridisciplinaires de grande envergure** et intervient sur **l'ensemble du cycle de vie des systèmes**.

Les équipes d'ingénieurs développent et mettent au point des systèmes critiques pour les **secteurs les plus exigeants de l'industrie : médical, automobile, ferroviaire, nucléaire, aéronautique, espace, défense, télécommunications...** Ils interviennent sur des projets diversifiés permettant de découvrir

un large spectre de domaines d'applications et évoluent dans un environnement méthodologique et technologique de pointe.

Par ailleurs, Viveris assure la **formation en continue** des équipes tant sur les aspects techniques que méthodologiques et offrent de réelles perspectives d'évolution au sein du groupe. A moyen terme, les ingénieurs évoluent vers des fonctions de **responsable projet** ou de **chargé d'affaires**.

Eric Stefani, Directeur général du Groupe Viveris, est disponible pour répondre à vos questions.

A propos de Viveris :

Le Groupe Viveris (près de 52 M€ de CA en 2014) emploie 750 personnes en France réparties autour de deux pôles d'activité :

Le pôle ingénierie industrielle et technique accompagne les secteurs de pointe les plus exigeants dans des projets de Recherche et Développement auxquels il apporte ses compétences en matière de systèmes embarqués, d'informatique industrielle et d'électronique.

Le pôle d'ingénierie des systèmes d'informations fournit toutes les prestations nécessaires à la conception et à la réalisation des systèmes d'informations : conseil, développement, intégration et maintenance. Il inclut également de fortes compétences en matière d'intégration de progiciels (SAP, HR Access...), et d'Administration de Système et Réseaux.

Pour toute demande d'information complémentaire, merci de contacter :



Aurélie Charles

Tél : 01 56 88 11 21

Mail : dclement@actifin.fr