

SILICOM

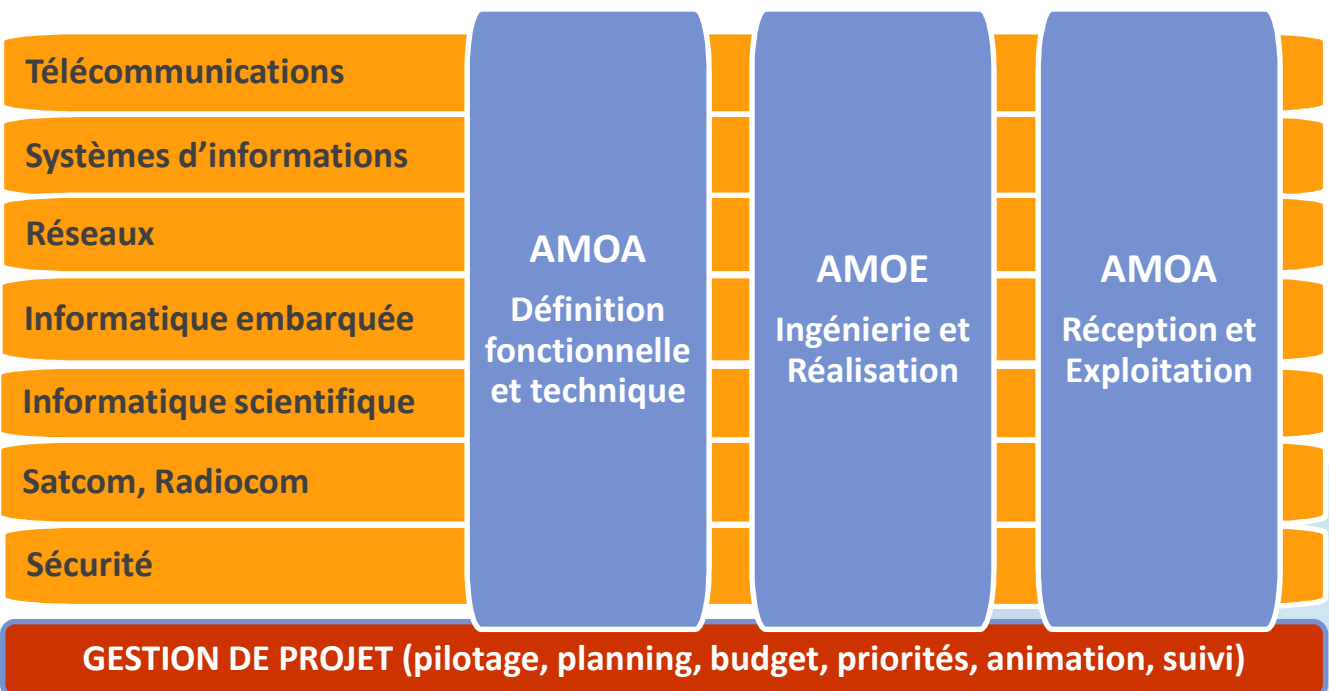
Conseil
et Ingénierie
en Technologies

Depuis 1983, une PME innovante à taille humaine

- 200 COLLABORATEURS (60 À RENNES)
- + 50 CLIENTS ACTIFS
- + 15 PARTENAIRES
- INDÉPENDANCE FINANCIÈRE ET JURIDIQUE
- 50% DES PROJETS RÉALISÉS AU FORFAIT
- CERTIFICATION QUALITÉ ISO 9001 : 2008
- AGRÉMENT CRÉDIT IMPÔT RECHERCHE



WWW.SILICOM.FR



STAGE – DÉVELOPPEMENT APPLICATION

ENVIRONNEMENT JAVA/J2EE

✓ Public : stage ingénieur 5ème année

✓ Lieu : SILICOM à Rennes

✓ Référence : STG_DEV01-2016

✓ Rémunération : OUI

Résumé

Dans le cadre d'un développement logiciel dans ses locaux de Rennes, SILICOM réalise une application en architecture Java/J2EE (accès web et mobile). L'objectif du stage est de participer à la conception et au développement de cette application.

Environnement technique

- ✓ Java, Spring, JSP, JQuery, Angular JS, Bootstrap, Jaspersoft
- ✓ Hibernate, PostgreSQL 9
- ✓ Tomcat, CentOS
- ✓ Eclipse, Maven, Jenkins, Git

Description

Dans le cadre du projet, le stagiaire pourra intervenir sur les parties suivantes :

- ✓ Choix et mise en œuvre d'une solution pour intégrer un outil de reporting (production de rapports personnalisés)
- ✓ Développement de l'interface utilisateur (IHM) pour différents types de terminaux (PC, Smartphones, Tablettes)
- ✓ Tests de validation

Déroulement

- ✓ Encadrement par un ingénieur Expérimenté; travail en équipe
- ✓ Période : stage de 5 à 6 mois, à partir de février 2016

Profil du candidat

- ✓ Connaissances en rapport avec l'environnement technique présenté ci-dessus (notamment J2EE/Javascript)
- ✓ Autonomie, Rigueur, Esprit d'Équipe et d'Initiative

Contact

- ✓ Candidature à adresser à : recrute_sro@silicom.fr
- ✓ SILICOM Région Ouest – 4 Rue de Jouanet – 35700 RENNES