



Stage 2015

DÉVELOPPEMENT D'UN DONGLE D'AUTHENTIFICATION SÉCURISÉ (REF : DAUTH-2015)

TAZTAG est une société rennaise spécialisée en technologies de la communication sécurisée sans contact. TAZTAG développe et commercialise des produits et des solutions appliquées aux domaines de sécurité, transport, paiement, vie urbaine, santé,, services à la personne..., permettant de créer une véritable interaction entre l'utilisateur et son environnement.

Mission

En étroite collaboration avec les équipes de R&D, dans un contexte international, votre mission sera de concevoir et développer un dongle d'authentification permettant d'établir une communication sécurisée avec un appareil mobile.

Vous participerez à la conception HW et mécanique du produit. Partant de spécifications à définir, vous serez en charge du développement de ce produit. Vous devrez valider la solution, optimiser le design et supporter les équipes SW. Vous documenterez votre travail et supporterez les ingénieurs impliqués dans le design et la validation du produit.

Le stage vous permettra d'aborder les nouvelles technologies sans fil et de prendre part aux développements de nouveaux produits mobiles sécurisés.

Profil recherché

Vous avez un niveau BAC 5 : master ou école d'ingénieurs Electronique. Vous avez des compétences en développement Electronique orienté conception mécanique indispensable, autonomie et curiosité fortement appréciées

Des connaissances en développement logiciel embarqué (langage C, ARM) sont un plus

Anglais courant.

Conditions de stage

Ce stage se déroulera sur notre site de Bruz (près de RENNES)

Durée minimum 5 mois, dès janvier 2015 ou plus tard.

Stage rémunéré.

Contact : is@taztag.com, alexis.martin@taztag.com