



Stage 2015

VALIDATION SÉCURITÉ (REF : VV2-2015)

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

TAZTAG développe une infrastructure de gestion d'équipements mobiles et de services basée sur une authentification forte des équipements et des utilisateurs.

L'objectif du stage est de participer à la vérification de la sécurité de la plate-forme ainsi que des services déjà disponibles. Le stage comprendra plusieurs volets :

- faire une analyse de risque de sécurité et de vulnérabilité de la plate-forme et des services
- proposer et mettre en place des outils de qualification de la solution tel que tests d'intrusion, tests de fuzzing, ...
- en fonction des résultats des tests proposer des évolutions ou des corrections à l'équipe de développement.

Le stagiaire sera intégré dans le département R&D de taztag et sera co-encadré par des experts validation et sécurité.

Profil recherché

Vous avez un niveau BAC +5 : master ou école d'ingénieurs, spécialité sécurité. Vous êtes passionné(e), autonome, très motivé(e) par la sécurité et enthousiaste pour participer à la mise en place d'une solution opérationnelle.

Compétences souhaitées :

- Sécurité : protocoles cryptographiques, audits techniques, sécurité des applications, ...
- Programmation, développement d'applications mobiles (ex. android)
- Outils de développement open-source
- Anglais

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, claire.diehl-watrin@taztag.com