



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-evaluation-cybersecurite-mobile-f-h>

Ingénieur Evaluation Cybersécurité Mobile F/H

Description

Le Laboratoire de Sécurité fournit des prestations d'évaluation et d'expertise en sécurité de l'information. Son métier: trouver et exploiter les failles de sécurité dans les produits ou systèmes que lui confient ses clients. En véritables « Hackers » agréés par l'**ANSSI** (Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information), l'équipe d'experts intervient sur une multitude de produits dans des domaines très variés dont la sécurité mobile à travers l'évaluation d'applications de paiement mobile, de protection de contenu ou d'authentification. Ces produits sont évalués selon des schémas d'évaluation comme EMVCo SBMP (Software Mobile Base Payment), PCI 3DS, PCI mPOC (Mobile Payments on COTS)

En renfort de l'équipe technique, vous participez à des projets d'évaluation sécuritaire de **solutions mobile** et à la R&D dans ce domaine (développement d'outils, création de nouvelles attaques). Vous analyserez la sécurité d'implémentation logicielle sur des appareils mobiles et autres appareils connectés en particulier sur les plateformes **Android** et **iOS**. Cela consiste à analyser le fonctionnement d'un produit, en faire la revue de code et effectuer des tests de pénétrations afin d'identifier des vulnérabilités potentielles.

Qualifications

De formation Ingénieur en Informatique ou équivalent, vous possédez avant tout une âme d'attaquant et le goût du challenge technique. Vous êtes curieux, rigoureux et avez un intérêt pour la sécurité. Vous aimez apprendre de nouvelles choses, vous tenir au courant des nouveautés et évoluer dans le domaine complexe et stimulant de la sécurité.

Vous avez une bonne connaissance de l'environnement des plateformes mobiles **Android et iOS ou Linux embarqué** et de leur modèle de sécurité, ainsi que des langages de programmation associés (Java, C/C++, assembleur ARM et x86).

Vous êtes familier avec le reverse engineering d'application et les outils d'analyse statique et dynamique. La connaissance des standards et l'état de l'art de la sécurité mobile et des mécanismes d'authentifications, de la cryptographie et des contre-mesures est vivement souhaitée.

Une bonne maîtrise de l'Anglais (technique) est indispensable.

Organisme employeur

SERMA SAFETY AND SECURITY

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

33318, PESSAC, PESSAC, France

Date de publication

6 octobre 2025 à 09:05

Valide jusqu'au

05.11.2025

