

I. COORDONNÉES DU POUVOIR ADJUDICATEUR

SATT AQUITAINE
AQUITAINE SCIENCE TRANSFERT
351, cours de la Libération
Bâtiment A31
33405 TALENCE CEDEX

II. ADRESSE DE CORRESPONDANCE

AQUITAINE SCIENCE TRANSFERT
351, cours de la Libération
Bâtiment A31
33405 TALENCE CEDEX

III. ADRESSE DU PROFIL ACHETEUR :

<http://ast-innovations.com/marches-publics/>

IV. OBJET DU MARCHÉ

Le présent marché a pour objet, la réalisation de briques logicielles pour une plateforme de détection de malwares Android avec, comme objectif final, la réalisation d'un benchmark permettant de situer la solution par rapport à la concurrence. Le projet trouve ses racines dans des travaux de recherche menés au Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique (LaBRI - Université de Bordeaux, Bordeaux INP et CNRS).

L'approche consiste en l'utilisation de techniques d'intelligence artificielle afin de permettre la reconnaissance de logiciels malveillants. Elle combine de telles techniques avec des méthodes classiques de détection de virus basées sur la signature.

I. CRITÈRES D'ATTRIBUTION

Offre économiquement la plus avantageuse appréciée en fonction des critères énoncés dans le cahier des charges (règlement de la consultation, lettre d'invitation ou document descriptif).

II. PROCÉDURE

Marché public passé selon une procédure adaptée en application de l'article 27 du décret 2016-360 du 25/03/2016.

III. DATE LIMITE DE RÉCEPTION DES CANDIDATURES ET OFFRES

18/01/2019 A 12H00

IV. DATE DE PUBLICATION

21/12/2018