

DOCTORAT
Université de LIMOGES

Discipline :
Informatique

Sujet : «Sécurité des microprocesseurs embarqués
: des cartes à puces aux appareils mobiles»

Membres du jury (nom et signatures) :

M. David NACCACHE, Professeur des Universités

M. André SEZNEC, Directeur de Recherche

M. Guillaume BOUFFARD, Docteur

M. Christophe CLAVIER, Professeur des Universités

M. Benoît FEIX, Ingénieur

M. Jean-Louis LANET, Professeur des Universités

M. Jean-Pierre SEIFERT, Professeur des Universités

M. Eric VETILLARD, Ingénieur




pour Pr. J.P. Seifert assistant
per visio-conférence :

Eric VETILLARD



UNIVERSITE DE LIMOGES

Faculté des Sciences et Techniques

E.D. 521
Sciences et Ingénierie pour l'Information

RAPPORT DE SOUTENANCE

Thèse de

M. RAZAFINDRALAMBO Tiana

Le candidat a présenté une partie de ses travaux de manière très claire et très pédagogique. Les nombreux résultats par de nombreux exemples et schémas.

Le candidat a répondu de manière très pertinente aux nombreuses questions du jury, démontrant une profonde maîtrise technique des attaques et défenses des systèmes embarqués.

Le candidat est capable de plonger très profondément dans les détails les plus techniques des systèmes analysés, des attaques et des défenses et ne craint pas de se mesurer à des défis technologiques très importants.

La présentation démontre les excellents talents scientifiques et technologiques du candidat.

Le jury souligne que le candidat s'intéresse à des sujets très variés et très techniques où l'expertise est rare, y compris dans le monde académique.

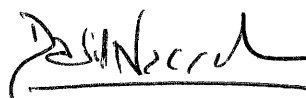
Enfin, le jury tient à souligner que les travaux du candidat ouvrent de nombreuses perspectives de recherche dans un domaine ayant un très fort impact économique et sociétal.

Pour ces raisons, le jury décerne au candidat le titre et le grade de docteur en informatique de l'Université de Limoges avec la mention « Très honorable ».

Tout le manuscrit
au verso →

A Limoges,
NOM et Signature du Président,

NACCACHE DAVID



Le candidat a présenté une partie de ses travaux de manière très claire et très pédagogique, illustrant ses résultats par de nombreux exemples et schémas.

Université de Limoges

28 NOV. 2016

Arrivée du Courrier

Le candidat a répondu de manière très pertinente aux nombreuses questions du jury, démontrant une profonde maîtrise technique des attaques et défenses des systèmes embarqués.

Le candidat est capable de plonger très profondément dans les détails les plus techniques des systèmes analysés, des attaques et des défenses, et ne craint pas de se mesurer à des défis technologiques très importants.

La présentation démontre les excellents talents scientifiques et technologiques du candidat.

Le jury souligne que le candidat s'intéresse à des sujets très variés et très techniques où l'expertise est rare, y compris dans le monde académique.

Enfin, le jury tient à souligner que les travaux du candidat ouvrent de nombreuses perspectives de recherche dans un domaine ayant un très fort impact économique et social.

Pour ces raisons, le jury décerne au candidat le titre et le grade de docteur en informatique de l'Université de Limoges avec la mention "Très honorable".