

DOCTORAT DE L'UNIVERSITE DE LILLE 1



Ecole Doctorale : SPI



Discipline : Micro et Nano Technologies,
Acoustique et Télécommunications

Nom du candidat : Sébastien LAMANT

JURY

Président de Jury

Directeur de Thèse

V. SENEZ Directeur de Recherche CNRS à l'Université de Lille1, IEMN

Co-Encadrant

A. VLANDAS Chargé de Recherche à l'Université de Lille1, IEMN

Rapporteurs

C. BERGAUD Directeur de Recherche CNRS au LAAS de Toulouse

K. HAUPT Professeur à l'UTC de Compiègne

Membres

L. BUCHAILLOT Directeur de Recherche CNRS à l'Université de Lille, IEMN

R. FROIDEVAUX Professeur à l'Université de Lille1

B. CATHALA Directeur de Recherche CNRS à l'INRA à Nantes

TITRE DE LA THESE



Développement d'un biocapteur d'activité
d'hydrolyse enzymatique par impression jet d'encre :
Application à l'ARABINOXYLANE

RESUME

CONFIDENTIEL

Soutenance prévue le 09 décembre 2015 à 14h00
Amphi du LCI