



Université
de Toulouse

THÈSE

En vue de l'obtention du
DOCTORAT DE L'UNIVERSITÉ DE TOULOUSE

Délivré par :

Université Toulouse 3 Paul Sabatier (UT3 Paul Sabatier)

Discipline ou spécialité :

Interactions Plantes-Microorganismes

Présentée et soutenue par :

Céline Tasset

le : 15 avril 2011

Titre :

L'acétyltransférase PopP2 de *Ralstonia solanacearum* cible Pip3, un régulateur négatif de la résistance basale chez *Arabidopsis thaliana*

JURY

Dr. Jean-Benoît Morel, Dr. Marc-Henri Lebrun
Dr. Marc Valls, Dr. Bruno Favery, Dr. Carole Caranta
Dr. Laurent Deslandes, Dr. Yves Marco
Président : Pr. Matthieu Arlat

Ecole doctorale :

Sciences Ecologiques, Vétérinaires, Agronomiques et Bioingénieries (SEVAB)

Unité de recherche :

Laboratoire des Interactions Plantes Microorganismes

Directeur(s) de Thèse :

Dr. Laurent Deslandes, Dr. Yves Marco

Rapporteurs :

Dr. Jean-Benoît Morel, Dr. Marc-Henri Lebrun