



Année Universitaire 2013/2014

**APPEL A CANDIDATURES : CONTRAT DOCTORAL**



**Veillez contacter le directeur de thèse pour information et candidature :**

Établissement EMPLOYEUR :	<b>Université de Rouen</b> 1 rue Thomas Becket - BP 138 - 76821 MONT SAINT AIGNAN	
Grand Réseau de Recherche :	<b>Végétal, Agronomie, Sols et Innovations</b>	<b>VASI</b>
Réseau : Coordonnateur(s) :	<b>DRIOUCH Azeddine, LAVAL Karine</b>	Thèse : <b>1/3</b>
Sujet de thèse :	<b>Lutte contre les pathogènes telluriques en contexte horticole : cas du pathosystème Choisya ternata (Oranger du Mexique) / phytophthora spp</b>	
Projet de référence GRR :	<b>Axe 2 : Oranger du Mexique</b>	
École Doctorale :	<b>ED 497</b> Normande de Biologie intégrative, santé, environnement (Nbise)	
Directeur ou directeur adjoint :	<b>LEROUGE Patrice</b>	<a href="mailto:patrice.lerouge@univ-rouen.fr">patrice.lerouge@univ-rouen.fr</a>
Laboratoire d'Accueil :	<b>EA 4358 Glyco MEV</b> GLYCObiologie et Matrice Extracellulaire Végétale	
Directeur du laboratoire :	<b>LEROUGE Patrice</b>	<a href="mailto:patrice.lerouge@univ-rouen.fr">patrice.lerouge@univ-rouen.fr</a>
Directeur de Thèse (HdR) :	<b>VICRÉ-GIBOUIN Maïté</b>	<a href="mailto:maite.vicre@univ-rouen.fr">maite.vicre@univ-rouen.fr</a>
Co-Directeur de Thèse ou responsable scientifique :		
Équipe :		
Laboratoire de co- encadrement :	<b>AGRI'TERR</b> Laboratoire de microbiologie, biochimie et chimie des sols	
Directeur du laboratoire :	<b>GATTIN Isabelle</b>	
Co-Directeur de Thèse ou responsable scientifique :	<b>GATTIN Isabelle</b>	
Équipe :	<b>Biosol</b>	
<b>Profil souhaité du candidat attendu :</b>		
<p>Etudiant(e) titulaire d'un master spécialisé en biologie. Des compétences en biologie moléculaire et cellulaire et des compétences en Sciences du végétal sont nécessaires. Une bonne connaissance fondamentale de la réponse des plantes aux stress biotiques et/ou abiotiques est un atout majeur pour postuler sur le sujet de thèse proposé. Une expérience en laboratoire de recherche est indispensable. Des compétences concernant les approches biochimiques et microscopiques sont un plus. La maîtrise de la langue anglaise est indispensable, à l'écrit et à l'oral.</p>		



Année Universitaire 2013/2014

APPEL A CANDIDATURES : CONTRAT DOCTORAL



**Veillez contacter le directeur de thèse pour information et candidature :**

Établissement EMPLOYEUR :	<b>APCA/ESITPA</b> 3 rue du Tronquet - CS 40118 - 76134 MONT SAINT AIGNAN CEDEX	
Grand Réseau de Recherche :	<b>Végétal, Agronomie, Sols et Innovations</b>	<b>VASI</b>
Réseau : Coordonnateur(s) :	<b>DRIOUCH Azeddine, LAVAL Karine</b>	Thèse : <b>2/3</b>
Sujet de thèse :	<b>Déterminisme biotique de l'émergence de la pourriture racinaire du pois et impact de biopesticides</b>	
Projet de référence GRR :	<b>ALTERAGRO - ALTERNatives AGRONomiques pour la qualité des sols et la protection des cultures</b>	
École Doctorale :	<b>ED 497</b> Normande de Biologie intégrative, santé, environnement (Nbise)	
Directeur ou directeur adjoint :	<b>LEROUGE Patrice</b>	<a href="mailto:patrice.lerouge@univ-rouen.fr">patrice.lerouge@univ-rouen.fr</a>
Laboratoire d'Accueil :	<b>AGRI'TERR</b> Laboratoire de microbiologie, biochimie et chimie des sols	
Directeur du laboratoire :	<b>LAVAL Karine</b>	<a href="mailto:klaval@esitpa.org">klaval@esitpa.org</a>
Directeur de Thèse (HdR) :	<b>LAVAL Karine</b>	<a href="mailto:klaval@esitpa.org">klaval@esitpa.org</a>
Co-Directeur de Thèse ou responsable scientifique :	<b>GANGNEUX Christophe</b>	
Équipe :	Biosol	
Laboratoire de co- encadrement :	<b>EA 4358 Glyco MEV</b> GLYCObiologie et Matrice Extracellulaire Végétale	
Directeur du laboratoire :	<b>LEROUGE Patrice</b>	
Co-Directeur de Thèse ou responsable scientifique :	<b>FOLLET-GUEYE Marie-Laure</b>	
Équipe :		
<b>Profil souhaité du candidat attendu :</b>		
<p>Une bonne connaissance fondamentale de la réponse des plantes aux stress biotiques et/ou abiotiques est un atout majeur pour postuler sur le sujet de thèse proposé. Une expérience en laboratoire de recherche est indispensable. Des compétences concernant les approches biochimiques et microscopiques sont un plus. La maîtrise de la langue anglaise est indispensable, à l'écrit et à l'oral. Diplôme master 2 en biologie. Compétences en biologie cellulaire et moléculaire. Compétences en sciences du végétal</p>		



Année Universitaire 2013/2014

APPEL A CANDIDATURES : CONTRAT DOCTORAL



**Veillez contacter le directeur de thèse pour information et candidature :**

Établissement EMPLOYEUR :	<b>Université de Rouen</b> 1 rue Thomas Becket - BP 138 - 76821 MONT SAINT AIGNAN	
Grand Réseau de Recherche :	<b>Végétal, Agronomie, Sols et Innovations</b>	<b>VASI</b>
Réseau : Coordonnateur(s) :	<b>DRIOUCH Azeddine, LAVAL Karine</b>	Thèse : <b>3/3</b>
Sujet de thèse :	<b>Effet des changements de pratiques agronomiques sur la biodiversité fonctionnelle des sols - conséquences sur les stocks de Carbone</b>	
Projet de référence GRR :	<b>AGROBIOF - AGRonomie et BIOdiversité Fonctionnelle</b>	
École Doctorale :	<b>ED 497</b> Normande de Biologie intégrative, santé, environnement (Nbise)	
Directeur ou directeur adjoint :	<b>LEROUGE Patrice</b>	<a href="mailto:patrice.lerouge@univ-rouen.fr">patrice.lerouge@univ-rouen.fr</a>
Laboratoire d'Accueil :	<b>EA 1293 ECODIV</b> Étude et COmpréhension de la bioDIVERSité	
Directeur du laboratoire :	<b>DECAËNS Thibaud</b>	<a href="mailto:thibaud.decaens@univ-rouen.fr">thibaud.decaens@univ-rouen.fr</a>
Directeur de Thèse (HdR) :	<b>AUBERT Michaël</b>	<a href="mailto:michael.aubert@univ-rouen.fr">michael.aubert@univ-rouen.fr</a>
Co-Directeur de Thèse ou responsable scientifique :	<b>CHAUVAT Matthieu</b>	<a href="mailto:matthieu.chauvat@univ-rouen.fr">matthieu.chauvat@univ-rouen.fr</a>
Équipe :		
Laboratoire de co- encadrement :	<b>AGRI'TERR</b> Laboratoire de microbiologie, biochimie et chimie des sols	
Directeur du laboratoire :	<b>GATTIN Isabelle</b>	
Co-Directeur de Thèse ou responsable scientifique :	<b>LEGRAS Marc</b>	
Équipe :	Biosol	
<b>Profil souhaité du candidat attendu :</b>		
<p>Le ou la candidat(e) devra être titulaire d'un MASTER 2 en Ecologie et disposer de connaissances en écologie des communautés, écologie fonctionnelle, biologie des sols et Sciences du Sol. Il (elle) devra maîtriser des outils statistiques sous R, d'excellente capacité rédactionnelle et orale en anglais. Des compétences naturalistes (macrofaune et mésofaune du sol) et une aptitude au travail de terrain seront aussi appréciées. Il devra en outre présenter une bonne maîtrise du français et de l'anglais.</p>		