



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>Chimie, Biologie, Santé</b>	<b>CBS</b>
Réseau :	IRIBHN Institut de Recherche et d'Innovation Biomédicale de Haute-Normandie	
Coordonnateur(s) :	<b>BOYER Olivier</b>	Thèse : <b>1/6</b>
Sujet de thèse :	<b>Rôle du récepteur Ror1 et de la voie Wnt non-canonique dans la physiopathologie des neuroblastomes</b>	
Projet de référence GRR :	Neurosciences, Cancer et Innovations diagnostiques et thérapeutiques	
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>UMR_S 982 DC2N</b> Différenciation & Communication Neuronale & Neuroendocrine	
Directeur du laboratoire :	<b>ANOUAR Youssef</b>	<a href="mailto:youssef.anouar@univ-rouen.fr">youssef.anouar@univ-rouen.fr</a>
Directeur de Thèse (HdR) :	<b>ANOUAR Youssef</b>	<a href="mailto:youssef.anouar@univ-rouen.fr">youssef.anouar@univ-rouen.fr</a>
Co-Directeur de Thèse ou responsable scientifique :	<b>GRUMALATO Luca</b>	<a href="mailto:luca.grumolato@univ-rouen.fr">luca.grumolato@univ-rouen.fr</a>
Équipe :	Génomique fonctionnelle et physiopathologie neuroendocrine	
Laboratoire de co- encadrement :		
Directeur du laboratoire :		
Co-Directeur de Thèse ou responsable scientifique :		
Équipe :		
<b>Profil souhaité du candidat attendu :</b>		
<p>Le candidat devra posséder des solides compétences en biologie cellulaire et moléculaire, avec en particulier des bases théoriques de cancérologie et neurosciences. Il devra également être formé à la culture cellulaire, ainsi qu'aux techniques de base de biologie moléculaire (PCR, sous-clonage, western blot). Une expérience dans les domaines de la signalisation cellulaire et des voies de transduction sera considérée comme un atout.</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>Chimie, Biologie, Santé</b>	<b>CBS</b>
Réseau :	IRIBHN Institut de Recherche et d'Innovation Biomédicale de Haute-Normandie	
Coordonnateur(s) :	<b>BOYER Olivier</b>	Thèse : <b>2/6</b>
Sujet de thèse :	<b>Organisation fonctionnelle de l'appareil de Golgi chez Chlamydomonas reinhardtii et Phaeodactylum tricornutum, deux microalgues émergentes pour la production de glycoprotéines recombinantes à intérêt thérapeutique</b>	
Projet de référence GRR :	Axe 4 : Innovation diagnostique et thérapeutique	
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>BARDOR Muriel</b>	<a href="mailto:muriel.bardor@univ-rouen.fr">muriel.bardor@univ-rouen.fr</a>
Co-Directeur de Thèse ou responsable scientifique :	<b>FOLLET-GUEYE Marie-Laure</b>	<a href="mailto:marie-laure.follet-gueye@univ-rouen.fr">marie-laure.follet-gueye@univ-rouen.fr</a>
Équipe :		
Laboratoire de co- encadrement :		
Directeur du laboratoire :		
Co-Directeur de Thèse ou responsable scientifique :		
Équipe :		
<b>Profil souhaité du candidat attendu :</b>		
<p>Le candidat devra posséder une solide formation en Biochimie, Biologie cellulaire et Biologie moléculaire, notamment en ce qui concerne le clonage, l'expression hétérologue et la caractérisation de glycoenzymes (glycosyltransférases et/ou glycosidases). Des compétences en culture cellulaire sont également nécessaires pour la bonne réalisation de ce projet. Une formation basique théorique et pratique en imagerie cellulaire sera appréciée.</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>Chimie, Biologie, Santé</b>	<b>CBS</b>
Réseau :	<b>IRIBHN</b> Institut de Recherche et d'Innovation Biomédicale de Haute-Normandie	
Coordonnateur(s) :	<b>BOYER Olivier</b>	Thèse : <b>3/6</b>
Sujet de thèse :	<b>Évaluation des stratégies pharmacologiques ciblant la voie des acides époxyeicosatriénoïques pour le traitement des maladies cardiovasculaires et rénales</b>	
Projet de référence GRR :	Cardiovasculaire, Nutrition	
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>UMR_S 1096</b> Nouvelles cibles pharmacologiques du traitement de la dysfonction endothéliale et de l'insuffisance cardiaque	
Directeur du laboratoire :	<b>RICHARD Vincent</b>	<a href="mailto:inserm.u1096@univ-rouen.fr">inserm.u1096@univ-rouen.fr</a>
Directeur de Thèse (HdR) :	<b>BELLIEN Jérémy</b>	<a href="mailto:jeremy.bellien@chu-rouen.fr">jeremy.bellien@chu-rouen.fr</a>
Co-Directeur de Thèse ou responsable scientifique :		
Équipe :		
Laboratoire de co-encadrement :		
Directeur du laboratoire :		
Co-Directeur de Thèse ou responsable scientifique :		
Équipe :		
<b>Profil souhaité du candidat attendu :</b>		
<p>Candidat scientifique, titulaire ou en cours d'obtention d'un Master en physiologie, pathologie ou dans le domaine cardiovasculaire. Expérience dans la manipulation des modèles murins. Connaissances au moins théoriques concernant les pathologies cardiovasculaires. Une expérience dans les évaluations cardiovasculaires chez le petit animal est la bienvenue mais non indispensable.</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>Chimie, Biologie, Santé</b>	<b>CBS</b>
Réseau :	<b>IRIBHN</b> Institut de Recherche et d'Innovation Biomédicale de Haute-Normandie	
Coordonnateur(s) :	<b>BOYER Olivier</b>	Thèse : <b>4/6</b>
Sujet de thèse :	<b>Myopathies nécrosantes : rôle pathogène des auto-anticorps et identification de nouveaux auto-antigènes</b>	
Projet de référence GRR :	<b>Génétique, Cancer, Immunologie</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>UMR_S 905</b> Physiopathologie et biothérapies des maladies inflammatoires et autoimmunes	
Directeur du laboratoire :	<b>BOYER Olivier</b>	<a href="mailto:olivier.boyer@chu-rouen.fr">olivier.boyer@chu-rouen.fr</a>
Directeur de Thèse (HdR) :	<b>BOYER Olivier</b>	<a href="mailto:olivier.boyer@chu-rouen.fr">olivier.boyer@chu-rouen.fr</a>
Co-Directeur de Thèse ou responsable scientifique :		
Équipe :	<b>Immunopathologie et biothérapies des maladies musculaires</b>	
Laboratoire de co- encadrement :		
Directeur du laboratoire :		
Co-Directeur de Thèse ou responsable scientifique :		
Équipe :		
<b>Profil souhaité du candidat attendu :</b>		
<p>Le candidat devra être titulaire d'un Master 2 de Recherche. Sa formation de deuxième cycle universitaire lui aura permis d'acquérir les solides connaissances en immunologie fondamentale indispensables à la bonne réalisation de cette thèse. Une expérience dans la manipulation des souris est nécessaire. Une connaissance de la biochimie des protéines et des méthodes de purification des immunoglobulines sera utile. Des connaissances sur les maladies auto-immunes et/ou les myopathies auto-immunes et/ou la biologie du mévalonate et/ou les statines constitueraient un plus. Une bonne maîtrise de l'Anglais est indispensable. Une expérience internationale de stage de recherche ou d'échange universitaire, idéalement dans un pays anglophone, serait un atout supplémentaire.</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>Chimie, Biologie, Santé</b>	<b>CBS</b>
Réseau :	<b>IRIBHN</b> Institut de Recherche et d'Innovation Biomédicale de Haute-Normandie	
Coordonnateur(s) :	<b>BOYER Olivier</b>	Thèse : <b>5/6</b>
Sujet de thèse :	<b>Étude du rôle de la phosphorylation et de l'acétylation des protéines dans la virulence d'Acinetobacter baumannii</b>	
Projet de référence GRR :	Innovations diagnostiques et thérapeutiques	
École Doctorale :	<b>ED 508</b> Normande de Chimie	
Directeur ou directeur adjoint :	<b>RENARD Pierre-Yves</b>	<a href="mailto:pierre-yves.renard@univ-rouen.fr">pierre-yves.renard@univ-rouen.fr</a>
Laboratoire d'Accueil :	<b>UMR 6270 PBS</b> Polymères Biopolymères Surfaces	
Directeur du laboratoire :	<b>JOUENNE Thierry</b>	<a href="mailto:thierry.jouenne@univ-rouen.fr">thierry.jouenne@univ-rouen.fr</a>
Directeur de Thèse (HdR) :	<b>HARDOUIN Julie</b>	<a href="mailto:julie.hardouin@univ-rouen.fr">julie.hardouin@univ-rouen.fr</a>
Co-Directeur de Thèse ou responsable scientifique :		
Équipe :	<b>BRICS - Biofilms Résistances Interactions Cellules Surfaces</b>	
Laboratoire de co- encadrement :		
Directeur du laboratoire :		
Co-Directeur de Thèse ou responsable scientifique :		
Équipe :		
<b>Profil souhaité du candidat attendu :</b>		
<p>Le candidat recherché, de formation physico - chimie ou biochimie, ayant eu son Master 2 cette année, possèdera une bonne connaissance en spectrométrie de masse et en chimie analytique des protéines. Une expérience en microbiologie serait un plus. Les candidats devront adresser un CV détaillé et une lettre de motivation par e-mail. Une audition aura lieu courant mai 2013.</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>Chimie, Biologie, Santé</b>	<b>CBS</b>
Réseau :	IRIBHN Institut de Recherche et d'Innovation Biomédicale de Haute-Normandie	
Coordonnateur(s) :	<b>BOYER Olivier</b>	Thèse : <b>6/6</b>
Sujet de thèse :	<b>Caractérisation des mécanismes cellulaires sous-jacents à la propagation des protéines pathologiques Tau et TDP-43 de cellule à cellule dans les démences, en utilisant la drosophile comme modèle expérimental</b>	
Projet de référence GRR :	Neurosciences	
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>UMR_S 1079 GMFC</b> Génétique Médicale et Fonctionnelle du Cancer et des Maladies Neuropsychiatriques	
Directeur du laboratoire :	<b>FRÉBOURG Thierry</b>	<a href="mailto:inserm.u1079@univ-rouen.fr">inserm.u1079@univ-rouen.fr</a>
Directeur de Thèse (HdR) :	<b>LECOURTOIS Magalie</b>	<a href="mailto:magalie.lecourtois@univ-rouen.fr">magalie.lecourtois@univ-rouen.fr</a>
Co-Directeur de Thèse ou responsable scientifique :		
Équipe :	Neurogénétique	
Laboratoire de co- encadrement :		
Directeur du laboratoire :		
Co-Directeur de Thèse ou responsable scientifique :		
Équipe :		
<b>Profil souhaité du candidat attendu :</b>		
<p>Nous souhaitons recruter un candidat ayant une formation solide en Neurosciences et, si possible, une connaissance des bases moléculaires des Tauopathies et des protéinopathies TDP-43. Une expérience en biologie moléculaire, génétique de la drosophile, culture primaire de cellules neuronales, biochimie (extraction protéine, western) et imagerie cellulaire (marquage immunofluorescence, microscopie confocale) serait souhaitable.</p>		