

**Conseil de l'École Doctorale
des Sciences de la Vie et de la Santé
Université de Strasbourg
19 mai 2016**

Ordre du Jour

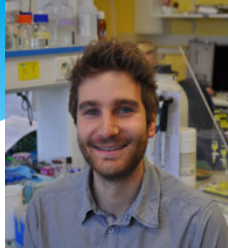
- * 1) *Informations générales*
- * 2) *Proposition du directeur de l'ED pour la période 2018-2022*
- * 3) *Autoévaluation de l'ED en vue de l'évaluation par l'HCERES*
- * 4) *Divers*

1-Information

- * *Unistra* : 122 contrats en 2014, 121 en 2015, 121 en 2016
- * *Tous confiés aux ED*
- * *ED V & S* : 35 en 2013 (5 fléchés) et 36 en 2014, 35 en 2015
- * *ED V & S* : 35 en 2016

Gestion des sujets de thèse 2016

- * **24 mai** : Date limite de dépôt des dossiers pour la Commission d'Admission Dérogatoire
- * **6 juin, 12h** : Date limite de remise du dossier de candidature au secrétariat de l'ED pour les étudiants souhaitant participer au concours
- * **22 juin** : Sélection des candidats pour l'oral du concours
- * **4, 5, 6 juillet** : Oraux du concours
- * **8 juillet** : Résultats



DEBARD Sylvain, doctorant 1^{ère} année (Unité Génétique Moléculaire Génomique Microbiologie, IPCB)

Thèse : Utilisation de la fluorescence comme outil de détection de la mésincorporation *in vivo* d'acides aminés par la méthionyl-ARNt-synthétase

Directeur de thèse : Hubert BECKER

sdebard@unistra.fr



KRIEGSHAUSER Lucie, doctorante 1^{ère} année (Cytochromes P450 pour la biosynthèse des biopolymères, la signalisation et l'adaptation, IBMP CNRS)

Thèse : La mousse *Physcomitrella patens*, un modèle pour explorer l'évolution et l'ingénierie du métabolisme phénolique

Directrice de thèse : Danièle WERCK

lucie.kriegshauser@etu.unistra.fr



MAUCOURT Bruno, doctorant 1^{ère} année (Unité Génétique Moléculaire Génomique Microbiologie, Institut de Botanique)

Titre de la thèse : Régulation *in labo* et *in situ* de l'expression de génomes de souches bactériennes méthylophiles dégradant le dichlorométhane

Directrice de thèse : Françoise BRINGEL

bmaucourt@unistra.fr



TISSIER Mathilde, doctorante 3^e année (Département d'écologie, physiologie et éthologie, IPHC)

Titre de la thèse : Evaluation de la qualité nutritionnelle de différentes cultures et de leur impact sur la biologie du Grand hamster (*Cricetus cricetus*) et reconnexion des populations sauvages dans un cadre de biologie de la Conservation

Directeurs de thèse : Yves HANDRICH et Caroline HABOLD

mathilde.tissier@iphc.cnrs.fr



Merci de votre participation
Prochain Conseil de l'ED 22 juin 2016