



***Conseil Scientifique Restreint de
l'École Doctorale Vie et Santé
Université de Strasbourg***

15 février 2013

1

École Doctorale

Article 1

- La formation doctorale est organisée au sein des écoles doctorales. Elle consiste en une formation par la recherche, à la recherche et à l'innovation, qui peut être accomplie en formation initiale ou continue. Elle constitue une expérience professionnelle de recherche, sanctionnée, après soutenance de thèse, par la collation du grade de docteur.

École Doctorale

Article 2

- ... Les Écoles doctorales organisent la formation des docteurs et les préparent à leur insertion professionnelle...
- ... les Écoles doctorales rassemblent des unités et des équipes de recherche reconnues après une évaluation nationale
- ... mettent en oeuvre une politique de choix des doctorants fondée sur des critères explicites et publics ; organisent, dans le cadre de la politique des établissements, l'attribution des financements qui leur sont dévolus, notamment les allocations de recherche...

École Doctorale

- s'assurent de la qualité de l'encadrement des doctorants par les unités et équipes de recherche, veillent au respect de la charte des thèses ...
- organisent les échanges scientifiques et intellectuels entre doctorants, éventuellement au sein d'un collège des Écoles doctorales de l'établissement ou du site...
- proposent aux doctorants les formations utiles à leur projet de recherche et à leur projet professionnel ainsi que les formations nécessaires à l'acquisition d'une culture scientifique élargie...
- organisent un suivi de l'insertion professionnelle des docteurs...
- apportent une ouverture européenne et internationale...

ORDRE DU JOUR

- 1) Informations
- 2) VAE
- 3) Concours de l'école doctorale
- 4) Appels à projets de la Région Alsace
- 5) Le sites internet
- 6) Le point sur OpenLab
- 7) Conseil Scientifique Plénier
- 8) Journées Portes ouvertes (9 mars 2013)
- 9) Divers

1- Informations

- Tour de table
- Constitution du Conseil

	HDR	Doctorants	CS 2009-2012	CS 2013-2017	CS restreint
Directeur			1	1	1
Grands Groupes de Recherche					
Biologie Mol cell plantes microorg	101	101	2	2	2
Médecine translationnelle	82	108	2	2	2
IGBMC	81	127	2	2	2
Neurosciences	78	93	2	2	2
Chimie-Biologie	31	8	1	1	1
Biophotonique-Pharmacologie	28	30	1	1	1
Ecophysiologie	10	15	1	1	1
Master Sc du Vivant			1	1	1
Master Sc du Médicament			1	1	1
Doctorants			5	5	2
Conseil pédagogique			1	1	1
Membres extérieurs			2	2	
ITA-BIATSS			1	1	
Monde socio-professionnel			4	4	
Total			26 + 1	26 + 1	16 + 1

Grands Groupes de Recherche

- Tableau des unités par GGR

Conseil Scientifique Restreint

- Tableau des représentants

1- Informations

- Doctoriales
- Relations avec ENS Lyon
- Université de Haute Alsace et Écoles doctorales

2- Validation des Acquis de l'Expérience

- Validation de jury Karl BRILLET
- Choix d'un expert pour « avis de faisabilité »
Carmen SCHROEDER

3- Concours de l'École Doctorale 2013

- Mise en ligne des sujets de thèse 2013-2016
 - **12 mars 2013** : Fermeture du site de l'ED
 - **9 avril 2013** : Affichage sur le site de l'ED
 - **7 juin 2013** : Fin de pré-inscription étudiants
 - **24 juin 2013** : Transmission des résultats de Masters
 - **8-9-10 juillet** : concours de l'ED
 - **13 juillet** : résultats

3- *Concours de l'École Doctorale 2013*

- Tableaux de répartition de sujets mis en concours
- Cas particuliers
 - Equipe Ludes Keyser (UMR...)
 - Equipe Thomson-Poch (Icube)
 - Equipe Armspach (Icube)
 - Demandes de rattachements particuliers

4- Appels à projets de Région Alsace

- **Date limite : 6 mars 2013**
- **1 original et 2 copies papier en plus du fichier informatique NOMduDT-Région.pdf**
- **Classement du DU en cas de candidature multiple**
- **Co-financement : règles (pas de co-financements IDEX)**
- **Nombre de contrats en 2012 : 10**

5- Sites Internet

- Le point et les difficultés
- Site de l'ED actuellement
- Site de l'ED dans le futur proche (Alisée)
- Site d'OpenLab
- Proposition de méthode

6- *Open Lab*

- Le point sur la nouvelle campagne 2012-2013
 - Contenu
 - Financement Idex
- Charges de mission
 - Laurence Drouard, Catherine Florentz, Stéphane Vincent

7- Conseil Scientifique Plénier

	HDR	Doctorants	CS 2009-2012	CS 2013-2017	CS restreint
Directeur			1	1	1
Grands Groupes de Recherche					
Biologie Mol cell plantes microorg	101	101	2	2	2
Médecine translationnelle	82	108	2	2	2
IGBMC	81	127	2	2	2
Neurosciences	78	93	2	2	2
Chimie-Biologie	31	8	1	1	1
Biophotonique-Pharmacologie	28	30	1	1	1
Ecophysiologie	10	15	1	1	1
Master Sc du Vivant			1	1	1
Master Sc du Médicament			1	1	1
Doctorants			5	5	2
Conseil pédagogique			1	1	1
Membres extérieurs			2	2	
ITA-BIATSS			1	1	
Monde socio-professionnel			4	4	
Total			26 + 1	26 + 1	16 + 1

8- Journée Portes ouvertes de l'Université du 9 mars 2013

15 février 2013

18

9- Divers

- Demandes de subvention Journées Campus Illkirch 3 et 4 avril ESBS
- Demandes de subvention Forum BIOTechno (ADDAL)
- Propositions 250 Euros

The background features a complex arrangement of orange geometric elements. On the left, there are overlapping triangles and a vertical line. A large, light-orange horizontal bar spans across the middle. To the right, a vertical line is connected to a horizontal line that extends to the right edge. Below this, there are several more lines forming a stepped, staircase-like pattern. Scattered throughout are various patterns of small orange dots: a horizontal row of seven dots, a 10x10 grid of dots, a horizontal row of ten dots, and a vertical column of ten dots.

Merci de votre participation

15 février 2013

20