



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG



Conseil de l'École Doctorale Vie et Santé

Université de Strasbourg

22 juin 2016

ORDRE DU JOUR

- * 1) Informations
- * 2) Sélection des candidats pour le concours d'attribution des contrats doctoraux 2016
- * 3) Programme « Espoirs de la recherche 2016, contrats doctoraux » de la FRM
- * 4) Divers

1 – INFORMATIONS

Journée des docteurs

Journée des docteurs

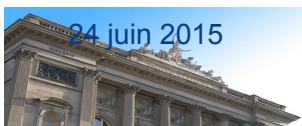
Vendredi 24 juin 2016

Palais Universitaire

9h00 – 12h00 : remise prix de thèse

13h30 – 17h30 : remise diplômes

230 docteurs inscrits – 700 personnes attendues



2) Sélection des candidats pour le concours d'attribution des contrats doctoraux 2016

- * **6 juin 2016** : Fin de pré-inscription étudiants
- * **17 juin 2016** : Transmission des résultats de Masters
- * **Actuellement** : jurys constitués
- * **22 juin 2016** : liste des candidats auditionnés (conseil de l'ED, nombre maximal de reçus en concours B)
- * **4-5-6 juillet 2016** : concours de l'ED
- * **9 juillet 2016** : résultats et attribution des 34 contrats doctoraux

Répartition des contrats doctoraux par ED

Principe :

Nombre de HDR et de thèses soutenues par an.

Total :

35 CD pour ED Sciences de la Vie et de la Santé

Principe de sélection à l'audition

Concours A

* Masters 2016 :

- * Prise en compte des notes sans points jury.
- * Calcul de la moyenne des masters
- * Calcul d'une moyenne pondérée inter-masters
- * Application à la note de master sans prise en compte du classement.

* Masters 2015 :

- * - prise en compte de la moyenne de la promo 2015

1 candidat

Moyenne générale masters concours A

Nbre de candidats	Master	Nombre de reçus	Moyenne des reçus	Calcul Moyenne générale	différence avec moyenne générale 13,660	Note la plus basse	Note la plus haute
3	<i>Biol Struct et Bioinfo</i>	15	13,263	198,939	0,397	11,977	15,234
20	<i>Biol Mol et Cell Intégrée</i>	53	14,057	745,012	-0,397	12,536	15,234
7	<i>Biol des mico-organismes</i>	27	13,244	357,601	0,416	10,485	17,666
5+1	<i>Biol et val des Plantes</i>	18	13,985	251,733	-0,325	11,500	15,718
0	<i>Ecophysiologie</i>				13,660		
0	<i>Joint Master Neuro</i>				13,660		
11	<i>Neurosciences</i>	28	13,784	385,943	-0,124	12,099	15,094
0	<i>Pharmaco</i>				13,660		
12	<i>Physio path</i>	24	12,977	311,436	0,683	10,999	15,133
0	<i>BPC et nanosciences</i>			0,000	13,660		
1	<i>Physique cellulaire</i>	8	14,200	113,602	-0,540	11,835	16,445
1	<i>Chimie-Biologie</i>	13	13,581	176,553	0,079	11,605	17,347
61		186		2540,819			

13,636

13,660

Masters 2014	Nombre de candidats	Moyenne	Diff avec moyenne générale
Biol et Val des plantes	1	13,490	0,170

61 candidats A

13,660

Moyenne générale 2016	13,660
Moyenne générale 2015	13,911
Moyenne générale 2014	13,639
Moyenne générale 2013	13,357

Moyenne simple 2016	13,636
---------------------	--------

Résultats Masters pour concours A

Rang	Notes	Notes lissées
35	14,520	14,195
36	13,484	14,167
37	14,522	14,125
38	14,245	14,121
39	14,496	14,099
40	13,556	13,953
41	14,038	13,914
42	13,700	13,870
43	13,163	13,846
44	13,323	13,720
45	14,068	13,671
46	14,006	13,609
47	13,716	13,592
48	13,137	13,553
49	13,119	13,516
50	13,488	13,364
51	13,467	13,343
52	13,496	13,099
53	13,373	12,976
54	12,289	12,972
55	12,990	12,866
56	13,257	12,860
57	12,104	12,787
58	11,937	12,620
59	12,984	12,587
60	12,898	12,501
61	12,528	12,131

Moyenne lissée	13,66
----------------	-------

Concours B

DATE DE NAISSANCE	MASTER - ETABLISSE MENT/VILLE	MASTER - DOMAINE	MASTER - MENTION	M1 ANNEE OBTENTION	M1 - NOTE	M1 - RANG	M2 - ANNEE OBTENTION	M2 - NOTE	M2 - RANG	DATE DE NAISSANCE	MASTER - ETABLISSE MENT/VILLE	MASTER - DOMAINE	MASTER - MENTION	M1 ANNEE OBTENTION	M1 - NOTE	M1 - RANG	M2 - ANNEE OBTENTION	M2 - NOTE	M2 - RANG	
06/08/93	Université de Lorraine	Animal biology		2014/2015	69,66/100	1/9	2015/2016	14,250	1 et 3/17	04/05/90	Université de Franche Comté		Ecosystèmes contaminants santé	2014/2015	12,835	4/19	2015/2016	14,360	4 sur 19 en S3	
14/07/93	Université de Rennes 1	Biologie-agro-santé	Comportement animal et humain	2014/2015	14,629	4/83	2015/2016	14,880	1/10	10/05/93	Université de Strasbourg	Master degree biology and valorisation des plantes		2014/2015	Ing ESBS 15,917	4eme sur 45	2014/2015	14,510	5/9	
29/08/85	Université de Strasbourg	Psychologie	Neuropsychologie cognitive et clinique	2013/2014	14,546	4/29	2014/2015	14,700	2/17	11/05/1992	Université de Nancy	Genie Cellulaire	Master Bio-sciences et ingénierie de la Santé	2014/2015	12,214	9/31	2015/2016	15,450	1 sur 3	
30/06/91	Université de Tours	Physiopathologies	Biologie santé	2014/2015	15,081	1/12	2015/2016	15,156	4/15											
16/05/93	Université de Montpellier	Biologie des plantes et des micro-organismes	Biotechnologies et bioprocédés	2014/2015	15,595	2 et 5/17	2015/2016	15,600	2/17	15/08/91	Université de Limoges	Biologie	Génétique et physiologie	2014/2015	13,051	13 sur 23	2014/2015	13,571, S4 12,86	14 sur 22	
13/12/90	Université de Montpellier 2	Biodiversité Ecologie et Evolution	Ecosystèmes	2014/2015	Ingénieur agronome	3 et 8/18	2015/2016	14,591	4/9	03/07/91	Paris	France		2014/2015	13,886	?	2015/2016	14,224 2eme session	17/21 en 1ere session	
27/04/89	Université Paris 7 Diderot	Genetique	Analyse des génomes	2014/2015	15,092	2/23	2015/2016	16,053	17/101 et 5/27	18/12/86	Université Bordeaux 2	Biologie cellulaire physiologie et Pathologie	Biologie de la reproduction	Master Paris 7 Diderot 2009-2010	13,180	7/20	2011/2012	13,978	11 à 12 sur 20	
10/04/91	Université de Strasbourg	Psychologie	Neuropsychologie cognitive et clinique	2014/2015	15,958	1/73 et 3/65	2015/2016	17,126	1er sur 18	13/12/90	Ecole Pratique des Hautes Etudes	Biologie santé écologie, signalisation et systèmes intégrés en biologie	Biologie, santé ecologie (BSE)	2014/2015	14,411		2015/2016	12,912	15 sur 21	
23/02/92	Université de Bourgogne	Sciences des aliments, sensorialité et comportement		2014/2015	13,200	15 sur 48	2015/2016	15,991	1/5	08/03/91	ENGEES	Double diplôme ingénieur - Master Ingénierie et géosciences pour l'environnement		2015/2016	Ingénieure ENGEES		2015/2016	14,353	14/17	
01/12/91	Université de Tours	Biologie intégrative	Ecologie comportementale	2014/2015	14,858	13 sur 55	2015/2016	16,014	1/14	27/12/1991	Université Paris Sud	Microbiologie	Microbiotes, agents pathogènes et thérapeutiques anti-infectieuses	2014/2015			2015/2016	Non obtenu		
19/02/92	Université de Strasbourg	Chimie	Chimie physique et matériaux	2014/2015	13,240	1 sur 1	2015/2016	18 et 17,5	1 sur 1	24/05/90	Universita del Sa	Master en biotechnologies médica		2015/2016			2015/2016			
14/02/91	Université de Strasbourg	Sciences de la Terre et de l'Environ		2013/2014	Ingénieur EOST	42679	2013/2014	15,658	3 et 5/11	21/08/93	Université Saint_Joseph Liban	Génomique et Protéomique fonctionnelles		2014/2015	83,03/100		2015/2016	83,3/100	1/13	
28/03/91	Université Cergy Pontoise	M1 : Biochimie et Biologie Cellulaire M2 : Biochimie des Macromolécules et Interactions Cellulaires		2014/2015	14,572	1/53	2015/2016	15,490	1/8	09/07/91	Universidad autonoma de Madrid			2014/2015	notes de 7/10		2015/2016	notes de 7/10		
										15/04/79	Université de Saint Petersburg	Diplôme d'ingénieur		en 2002						
25 ans	Université de Reims	Biologie, Santé, Qualité (culture cellulaire, immunohistochimie)		2014/2015	Equivalence partielle 15,75/20Thèse pharmacie		2015/2016	14,080	2eme sur 17	30/09/92	Université de Groningen	Behavioral and cognitive neurosciences		2014/2015			2015/2016			
										32402,00	Université Fés Sidi Mohammed Ben Abdellah	Physiologie Pharmacologie et Sciences Biomédicales		2014/2015	15,25		2015/2016	16,00	0,21	

Composition du jury 2016



École doctorale des Sciences de la Vie et de la Santé
Université de Strasbourg

Sous-jury 1	
CASSEL Jean-Christophe	
Président	
BERNA Fabrice	Neurosciences
BOSSU Jean-Louis	Neurosciences
CHELLY Jamel	IGBMC
CHICH Jean-François	Médecine translationnelle
COWLING Belinda	IGBMC
FRIANT Sylvie	Biologie moléculaire et cellulaire, plantes et microorganismes
GHYSELINCK Norbert	IGBMC
GRUTTER Thomas	Chimie - Biologie
GUALBERTO José	Biologie moléculaire et cellulaire, plantes et microorganismes
HABOLD Caroline	Ecophysiologie - Ethologie
HEMMERLIN Andrea	Biologie moléculaire et cellulaire, plantes et microorganismes
JESSEL Nadia	Médecine translationnelle
KIEFFER Bruno	IGBMC
LEFEBVRE Olivier	Médecine translationnelle
LÉON Catherine	Médecine translationnelle
LOEFFLER Jean-Philippe	Neurosciences
MARZI Stefano	Biologie moléculaire et cellulaire, plantes et microorganismes
MONNEAUX Fanny	Biologie moléculaire et cellulaire, plantes et microorganismes
MOUSLI Marc	Biophotonique - Pharmacologie
SCHAEFFER Laurent	Membre extérieur
VOITURON Yann	Membre extérieur

École Doctorale Sciences de la Vie et de la Santé
Collège Doctoral Européen – 46 Boulevard de la Victoire - 67000 STRASBOURG
Tél. : 03 68 85 16 95 – fax : 03 68 85 16 93 - Courriel : melanie.muser@unistra.fr
<http://www-ed-sdvs.u-strasbg.fr>

Composition du jury 2016



École doctorale des Sciences de la Vie et de la Santé
Université de Strasbourg

Sous-jury 2	
ROMIER Christophe Président	
AUGER Cyril	Pharmacologie - Biophotonique
DARBON Pascal	Neurosciences
DAUPHIN François	Membre extérieur
DEVYS Didier	IGBMC
DUBOW Michael	Membre extérieur
ENTELIS Nina	Biologie moléculaire et cellulaire, plantes et microorganismes
FRUGIER Magali	Biologie moléculaire et cellulaire, plantes et microorganismes
GEORGES Jean-Yves	Ecophysiologie - Ethologie
GROSS Isabelle	Médecine translationnelle
GUENOT Dominique	Médecine translationnelle
HAHNE Günther	Biologie moléculaire et cellulaire, plantes et microorganismes
KELCHE Christian	Neurosciences
MAROIS Eric	Biologie moléculaire et cellulaire, plantes et microorganismes
MERIENNE Karine	Neurosciences
METZGER Daniel	IGBMC
SCHULTZ Patrick	IGBMC
SCHWARTZ Christian	Médecine translationnelle
SIMONIN Frédéric	Chimie - Biologie
THOMPSON Julie	Médecine translationnelle
VINCENT Stéphane	IGBMC
ZOLL Joffrey	Médecine translationnelle

24 juin 2015

Membres du jury 2016



Ecole Doctorale
des Sciences de la Vie
et de la Santé
STRASBOURG

Ecole doctorale des Sciences de la Vie et de la Santé
Université de Strasbourg

Sous-jury 2		
ROMIER	Christophe	Président
BACON	Elisabeth	Neurosciences
BLOCH-ZUPAN	Agnès	IGBMC
BOULANGER	Nathalie	Médecine translationnelle
BOUSQUET	Pascal	Médecine translationnelle
CHARVIN	Gilles	IGBMC
CHICH	Jean-François	Biologie moléculaire et cellulaire, plantes, microorganismes
DAUPHIN	François	Membre extérieur
GEORGES	Jean-Yves	Ecophysiologie-Ethologie
GIÉGÉ	Philippe	Biologie moléculaire et cellulaire, plantes, microorganismes
HEINLEIN	Manfred	Biologie moléculaire et cellulaire, plantes, microorganismes
JESSEL	Nadia	Médecine translationnelle
KELCHE	Christian	Neurosciences
KIEFFER	Bruno	IGBMC
MELLITZER	Georg	Médecine translationnelle
MOINE	Hervé	IGBMC
MUELLER	Christopher	Biologie moléculaire et cellulaire, plantes, microorganismes
ROMBY	Pascale	Biologie moléculaire et cellulaire, plantes, microorganismes
SCHAEFFER	Laurent	Membre extérieur
THOMPSON	Julie	Médecine translationnelle
TOTI	Florence	Biophotonique-Pharmacologie
VIGNERON	Marc	Chimie-Biologie

24 juin 2015

12

3 – FRM programmes espoirs de la recherche 2016

Contrats doctoraux

- 2 candidats du concours à présenter
- Proposition
 - tenir compte des thèmes
 - Le mieux classé dans 2 masters différents

3 – FRM programmes espoirs de la recherche 2016

Contrats doctoraux

Master	Note	Directeur de thèse
Biologie des micros-organismes	17,666	PAILLART Jean-Christophe
Biologie des micros-organismes	16,551	SCHUSTER Catherine
Physique cellulaire	16,445	RIVELINE Daniel
Biologie moléculaire et cellulaire intégrée	16,232	RYCKELYNCK Michael
Biologie moléculaire et cellulaire intégrée	15,899	PUCCIO Hélène
Biologie moléculaire et cellulaire intégrée	15,793	SOUTOGLU Evi
Physiopathologie : de la molécule à l'homme	15,72	TOMASETTO Catherine
Biologie des micros-organismes	15,65	IMLER Jean-Luc
Biologie et valorisation des plantes	15,502	ACHARD Patrick
Biologie moléculaire et cellulaire intégrée	15,452	Reina Bernardo
Biologie moléculaire et cellulaire intégrée	15,344	HEINTZ DIMITRI
Biologie moléculaire et cellulaire intégrée	15,234	JARRIAULT Sophie
Chimie et Biologie	15,219	GRUTTER Thomas
Biologie et valorisation des plantes	15,177	HEITZ Thierry
Biologie et valorisation des plantes	15,09	DROUARD Laurence
Biologie moléculaire et cellulaire intégrée	15,063	FERRANDON Dominique
Biologie et valorisation des plantes	15,024	SCHALLER Hubert
Biologie des micros-organismes	15,003	ROMBY Pascale
Neurosciences	15	POISBEAU Pierrick
Biologie et valorisation des plantes	14,994	AUGER Cyril

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG



Merci de votre participation