



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG



Conseil de l'École Doctorale Vie et Santé

Université de Strasbourg

21 juin 2017

ORDRE DU JOUR

- * 1) Informations
- * 2) Sélection des candidats pour le concours d'attribution des contrats doctoraux 2017
- * 3) Programme « Espoirs de la recherche 2017, contrats doctoraux » de la FRM
- * 4) Divers

1 – INFORMATIONS

Journée des docteurs

Journée des docteurs

Vendredi 22 juin 2017

Palais Universitaire

9h00 – 12h00 : remise prix de thèse

13h30 – 17h30 : remise diplômes

230 docteurs inscrits – 700 personnes attendues



Demande de subvention

- * Jean-Patrice Robin
- * Colloque d'écophysiologie animale 6-8 novembre 2017
- * Soutien proposé 250 Euros

2) Sélection des candidats pour le concours d'attribution des contrats doctoraux 2017

- * **6 juin 2017** : Fin de pré-inscription étudiants
- * **16-19 juin 2017** : Transmission des résultats de Masters
- * **Actuellement** : jurys constitués
- * **21 juin 2017** : liste des candidats auditionnés (conseil de l'ED, nombre maximal de reçus en concours B)
- * **3-4-5 juillet 2016** : concours de l'ED
- * **7 juillet 2016** : résultats et attribution des 35 contrats doctoraux

Concours d'attribution des contrats doctoraux Unistra 2016

Auditions : 4, 5 et 6 juillet 2016

**Résultats
& commentaires**

Concours : répartition des contrats doctoraux EDSVS 2016

- 90 candidats ayant déposé un dossier
 - 61 pour le concours A
 - 29 pour le concours B :
- 60 candidats retenus pour l'audition
- 59 présents : 1 a renoncé (concours B)
- **Nombre de contrats 2016 : 35**

Répartition des contrats doctoraux par Écoles Doctorales

Principe : Nombre de HDR et de thèses soutenues par an

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

Rappel :

Nombre de contrats 2015 : 35

34 concours A et 1 concours B

Nombre de contrats 2014 : 36

4 concours B et 32 concours A

Rappel : Nombre de contrats 2013 : 35

Répartition des contrats doctoraux par ED en 2016

Principe :

Nombre de HDR et de thèses soutenues par an.

Total :

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

Concours B

DATE DE NAISSANCE	MASTER - ETABLISSEMENT/ ILLE	MASTER - MENTION	MASTER - SPECIALITE	RANG	Moyenne S1+S2	M2 S3 - ANNEE OBTENTION	M2 S3 - NOTE	M2S4 - ANNEE OBTENTION	M2S4 - NOTE	RANG	Moyenne S3+S4
03/10/93	Université Claude Bernard Lyon 1	Sciences du vivant	Biosciences	1/22	15,608	2016/2017	15,368	2016/2017	15,79 +15,9	1/4	15,62/20
16/12/92	Université Aix- Marseille	Océanographie	Biologie et Ecologie Marine	23863	13,887	2016/2017	15,215	2016/2017	15,550	1/12	15,383/20
20/08/93	Université Paris Diderot (Paris VII)	Magistère européen de génétique	Génétique	12/43	14,488	2016/2017	14,755	2016/2017	16,110	38/97 (S3)	15,432/20
26/02/93	Université de Montpellier	Biologie - Santé	Médecine Expérimentale et Régénératrice	6/22;2/20	13,822	2016/2017	14,000	2016/2017	16,500	6/23	15,25/20
05/08/93	Université Paris Saclay	Biologie Santé	Signalisation cellulaire et neuroscience	7/53	13,891	2016/2017	14,430	2016/2017	0,950	1/22	16,72/20
14/09/92	Université de Strasbourg	Science du vivant	biologie moléculaire et cellulaire intégrée	18/54	13,738	2016/2017	14,344	2016/2017	15,060	0,239	14,702/20
29/08/93	Université d'Algarve (Portugal)	Oncobiology	Molecular Mechanism of Cancer	2/9	17,330	2016/2017	pas de note S3 délivrée	2016/2017	pas de note S4 délivrée		19/20
13/05/91	University of Trieste	Sciences du vivant	Neurosciences								entre 29 et 30L
03/01/95	Université Pierre et Marie Curie	Biologie Moléculaire et Cellulaire	Bioinformatiqu e et Modélisation	1/17	16,680	2016/2017	16,480	2016/2017	15,500	1/15	16/20
13/03/90	Vellore Institute of Technology	Science	Biotechnology	4/125		2016/2017	9,62/10	2016/2017	1,000	5/125	9,81/10
16/09/87	Hallym University, Korea	Master of Science	Biomedical gerontology							Top 5%	97,3/100
29/04/93	Université de Bourgogne	Biologie des micro- organismes et des populations	Ecologie comportement ale	11/31	12,954	2016/2017	13,911	2016/2017	15,267	2/25	14,589/20
17/06/84	Université de Bordeaux	Biologie - Santé	Agrosociences	4/37	14,290	2016/2017	A et A+ Japon	2016/2017	pas de S4 à temps		
04/07/95	Agrocampus Ouest, Centre de Rennes	Biologie, Agronomie et santé	Biologie végétale intégrative : gène, plante, agrosystème	9/41	15,62	2016/2017	14,330	2016/2017	pas de S4 à temps	3/22 (S3)	
16/05/91	Université de Lorraine	Biosciences et Ingénierie de la santé (BSIS)	Ingénierie moléculaire	3/10	14,126	2016/2017	13,501	2016/2017	pas de S4 à temps	3/10 (S3)	

21 juin 201

Concours B

DATE DE NAISSANCE	MASTER - ETABLISSEMENT/ VILLE	MASTER - MENTION	MASTER - SPECIALITE	RANG	Moyenne S1+S2	M2 S3 - ANNEE OBTENTION	M2 S3 - NOTE	M2S4 - ANNEE OBTENTION	M2S4 - NOTE	RANG	Moyenne S3+S4
19/03/92	University of Exeter	Science in Animal Behaviour	Animal Behavior		13,500					40% best	
03/02/93	Université de Bordeaux	Biologie Santé	Neurosciences	4/16 (ecrit)	12,560	2016/2017	14,570	2016/2017		5/15 (8 pas classés)	13,67/20
	Psycho			4/59	14,662		13,725		pas de S4 à temps	3/25	14,91
22/01/94	Université de Montpellier	Biologie Santé	Médecine Expérimentale et Régénératrice	4/5	11,505	2016/2017	13,208	2016/2017		10/23 (S3)+ 13/23 (provisoire)	
23/06/91	Université de Lorraine	Criminalistique	Toxicologie	4/7	12,546	2016/2017	11,000	2016/2017	15,000	4/8	13/20
25/10/91	Université de Rennes1	Biologie, Agronomie et santé	Spécialité en sciences cellulaires et moléculaires du vivant	0	12,835	2016/2017	13,220	2016/2017		24/66 (S3)	
10/05/92	Université de Bordeaux	Biologie Santé	Neurosciences et neuropsychophar macologie	8/23	14,454	2016/2017	12,683	2016/2017	14,000	10/13	13,34/20
13/03/90	Université Paris Sud-UFR Pharmacie	Sciences du médicament	Microbiologie			2015/2016	14,115	2015/2016	13,600	4/19	13,85/20
31/03/94	Université Pierre et Marie Curie	Sciences de l'Univers, environnement, écologie	Ecotoxicologie et ecophysiologie	7/15	12,330	2016/2017	13,980	2016/2017	16,500	15/33 (S3)	15,2/20
15/04/79											

Principe de sélection à l'audition

Concours A

* Masters 2017:

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

Moyenne générale masters concours A

Nbre de candidats	Master	Nombre de reçus	Moyenne des reçus	Calcul Moyenne générale	différence avec moyenne générale 13,721	Note la plus basse	Note la plus haute
6	Biol Struct et Bioinfo	15	13,059	195,880	0,662	10,665	15,269
23	Biol Mol et Cell Intégrée	43	13,863	596,104	-0,142	10,099	15,845
9	Biol des micro-organismes	22	13,751	302,519	-0,030	10,986	16,737
4	Biol et Valo des Plantes	13	14,063	182,817	-0,342	12,320	14,640
2	Ecophysiologie	12	14,489	173,866	-0,768	12,580	15,706
1	Joint Master Neuro	13	14,541	189,037	-0,820	12,339	15,895
13	Neurosciences	32	13,496	431,886	0,225	11,036	16,580
6	Pharmaco	10	14,596	145,956	-0,875	12,769	15,702
8	Physio path	13	13,731	178,498	-0,010	11,390	15,729
1	BPC et nanosciences	16	12,626	202,014	1,095	10,654	16,180
1	Physique cellulaire	9	14,006	126,056	-0,285	12,000	15,630
1	Chimie-Biologie	17	13,254	225,320	0,467	11,199	15,312
75		215	13,721	2949,953	0,000	11,531	15,810

13,721

13,790

75 candidats A

215

2949,953

Moyenne générale 2017	13,721
Moyenne générale 2016	13,666
Moyenne générale 2015	13,911
Moyenne générale 2014	13,639
Moyenne générale 2013	13,357

Moyenne simple 2016	13,644
Moyenne simple 2017	13,790

Composition du jury 2017



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

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

Sous-jury 1	
CASSEL Jean-Christophe Président	
AUGER Cyril	Biophotonique - Pharmacologie
COMPE Emmanuel	IGBMC
COWLING Belinda	IGBMC
DARBON Pascal	Neurosciences
DAUPHIN François	Membre externe
FRIANT Sylvie	Biologie Moléculaire, Cellulaire, Plantes, Microorganismes
CHABOUTÉ Marie-Edith	Biologie Moléculaire, Cellulaire, Plantes, Microorganismes
GEORGES Jean-Yves	Ecophysiologie - Éthologie
GHYSELINCK Norbert	IGBMC
GROS Isabelle	Médecine translationnelle
KELCHE Christian	Neurosciences
LÉON Catherine	Médecine translationnelle
MASSOTTE Dominique	Neurosciences
MEIGNIN Carine	Biologie Moléculaire, Cellulaire, Plantes, Microorganismes
MUELLER Christopher	Biologie Moléculaire, Cellulaire, Plantes, Microorganismes
NEGRONI Mattéo	Biologie Moléculaire, Cellulaire, Plantes, Microorganismes
NIEDERHOFFER Nathalie	Médecine translationnelle
POCH Olivier	Médecine translationnelle
VINCENT Stéphane	IGBMC
VOITURON Yann	Membre externe
WEBER Michael	Chimie - Biologie



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

21 juin 2017

Composition du jury 2017

Sous-jury 2	
ROMIER Christophe Président	
BONNEFOND Anne	Neurosciences
BORNER Christoph	Membre externe
FRUGIER Magali	Biologie Moléculaire, Cellulaire, Plantes, Microorganismes
DELSUC Marc-André	IGBMC
DUBOW Michael	Membre externe
GARCIA Damien	Biologie Moléculaire, Cellulaire, Plantes, Microorganismes
GEORGEL Philippe	Médecine translationnelle
GODIN Juliette	IGBMC
GOUTAGNY Romain	Neurosciences
GUALBERTO José	Biologie Moléculaire, Cellulaire, Plantes, Microorganismes
GUÉNOT Dominique	Médecine translationnelle
HABOLD Caroline	Ecophysiologie - Ethologie
KREZEL Wojciech	IGBMC
LOEFFLER Jean-Philippe	Neurosciences
LUPBERGER Joachim	Médecine translationnelle
MARTIN Sophie	Biophotonique - Pharmacologie
MESTRE Pere	Biologie Moléculaire, Cellulaire, Plantes, Microorganismes
PEDRACINI Elisa	Médecine translationnelle
RUFF Marc	IGBMC
SCHACHERER Joseph	Biologie Moléculaire, Cellulaire, Plantes, Microorganismes
VIGNERON Marc	Chimie - Biologie

3 – FRM programmes espoirs de la recherche 2017

Contrats doctoraux

- 2 candidats présentés, résultats 22 et 23 juin.
Présentation implique renoncement au
concours



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG



Merci de votre participation