

Conseil de l'ED3C du 27 novembre 2023

REUNION DU CONSEIL ED3C
Lundi 27 novembre 2023

COMPTE-RENDU/RELEVÉ DE CONCLUSIONS

Le Conseil s'est déroulé en présence du directeur de l'ED R. LAMBERT, et des membres suivants du Conseil : D. ZYTNICKI (Dir. adjoint représentant l'UPC), B. BARBOUR (Dir. adjoint représentant PSL), H. JOUANNE, S. BOILLEE, V. CHAMBON, A. CHÉDOTAL, P. FAURE, T. COLLINS, C. LOUAPRE, S. DAUMAS, J.-C. PONCER, B. STELL, G. THIBAUT, F. TROVERO, M. DONOVAN.

Membres du Conseil excusés : F. SELIMI, S. GRANON, M. PARTISETI, B. BUISSON, A. DIDIER, N. FRERE, V. RITOU, E. OWCZAREK, I. BOUAZIZ

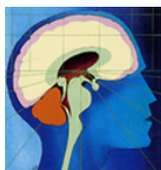
1 – Point sur la gestion de l'ED3C

R. Lambert informe le conseil de l'arrivée d'Hortense Massala sur le poste de gestionnaire mutualisé entre l'ED3C et Complexité du Vivant.

Le conseil approuve la création du poste de *Coordinatrice de l'Équipe Pédagogique* chargée de suivre l'organisation et l'exploitation des Comités de Suivi Individuel. Cette personne facilitera également le lien entre les représentants des doctorants et l'équipe pédagogique lors de l'élaboration du programme des journées scientifiques des D1, D2 et du colloque de Roscoff. C. Rochefort a accepté d'assumer cette fonction.

R. Lambert signale que de nombreux changements devraient survenir dans la composition du conseil prochainement :

- Thérèse Collins deviendra Directrice Adjointe représentant l'UPC à compter de janvier 2024. Selon son souhait, le Directeur Adjoint actuel, Daniel Zytnicki, quittera le conseil de l'ED au printemps 2024.
- Philippe Mailly, représentant IATOS, a pris sa retraite à l'automne et a donc également quitté le conseil
- L'ED de Biologie de PSL ayant été créée et devant se mettre à fonctionner courant 2024, les équipes de l'IBENS, du CIRB et de l'ESPCI sont amenées à quitter l'ED3C. Ce départ concerne 3 membres du conseil : B. Barbour (IBENS et Dir. Adj. Représentant PSL) ; F. Selimi (CIRB) et P. Faure (ESPCI) dont la participation au conseil de l'ED3C ne sera plus justifiée.



2 – Bilan de la PAC2023

Évolution au cours des dernières années :

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Projets	128	131	113	93	103	88
Candidatures	74	88	67	62	59	58
Auditionnés	44	45	51	44	51	39
Contrats	15+2+3	14+2+3	15+3+6	15+3+6	16+(5+2)+4	16+(7+1)+8

En 2023 :

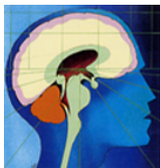
- 32 CD donnés par les universités : 16 SU, 7 UPC, 1 UPC-Pasteur, 8 PSL (6 PG SV + 2 PG Cog)
- 2 CD FRA
- ⇒ 34 CD à attribuer par le jury

Déroulement des oraux :

Les oraux se sont déroulés en présentiel devant 1 jury plénier. Le classement réalisé à l'issue des auditions et rendu public dans le PV des résultats du PAC2023, était unique. Les règles d'attribution des CD définies par chacune des 3 universités co-accrédités ont ensuite été appliquées. Les CD libérés par désistement ont été attribués à des candidats sur liste d'attente, selon les mêmes règles.

Quelques informations sur l'origine des candidats :

75% des candidats étaient titulaires d'un master parisien, 9% d'un autre master français et 16% d'un master étranger. 29.5 % des candidats avaient une nationalité étrangère.



3 – Modalité et calendrier de la PAC2024

a) Calendrier

Date limite de réception des projets de thèse	Dimanche 3 mars 2024 (00h00)
Validation des projets de thèse + sélection de 2 dossiers FRM (Conseil en formation restreinte)	Lundi 11 mars 2024 à 14h
Réception des dossiers de candidature des étudiants	entre le 1er mai et le 2 juin 2024
Sélection des étudiants (Conseil en formation restreinte)	Vendredi 21 juin 2024 à 9h
Auditions des candidats	Mardi 2 juillet 2024
	Mercredi 3 juillet 2024
	Jeudi 4 juillet 2024

a) Modalité de dépôt des projets et des candidatures

Cette année le dépôt des projets et des candidatures utilisera la plateforme ADUM. Avant l'ouverture de la fenêtre de dépôts des projets début février, il faut s'assurer que :

- tous les HDR rattachés à l'ED3C ont un compte sur ADUM
- tous les HDR des équipes affiliées à l'ED3C sont enregistrés dans ADUM

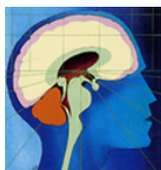
Un mailing demandant les informations nécessaires sera envoyé aux chefs d'équipes début décembre

Informations et tutoriels seront élaborés courant janvier et mis à disposition sur le site de l'ED ainsi qu'envoyés par mail à chaque HDR pouvant déposer un projet.

4 – Point sur les inscriptions

Évolution des inscriptions en 1^{ère} année

établissement	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24
SU	48	65	59	71	71	65	56	57
PSL	24	17	26	13	23	25	26	24
UPC	15	11	16	7	17	17	39	24
total	87	93	101	91	111	110	121	105



Effectifs ED3C par établissement		
	<i>nb</i>	%
SU	286	59%
PSL	107	22%
UPC	95	19%
Total	488	

Représentation femmes/hommes		
	<i>f</i>	<i>h</i>
SU	172 (60%)	114 (40%)
PSL	65 (61%)	42 (39%)
UPC	55 (58%)	40 (42%)
Total	292	196
	60%	40%

R. Lambert signale que ce bilan est très provisoire et que des candidatures continuent à être déposées journallement.

5 – Point sur le processus HCERES

Passé :

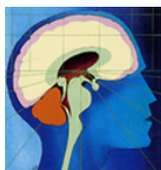
- Le dossier de l'ED a été remis au collège doctoral le 20 avril
- Le dossier d'auto-évaluation de SU a été déposé le 15 juin 2023
- La visite du comité de l'HCERES a eu lieu le 15 novembre 2023

Futur :

- Le rapport du comité de l'HCERES sera transmis la semaine du 02 janvier 2024
- Les réponses au rapport seront à retourner la semaine du 09 mars 2024
- L'envoi du dossier final par l'HCERES au MESRI aura lieu en juillet 2024
- La nouvelle accréditation débutera en janvier 2025

6 – Animation scientifique de l'ED3C

Le colloque des 3èmes années a de nouveau été organisé à Roscoff en mai 2023 après 3 années d'interruption due à la crise sanitaire. Initialement proposé aux D3, le petit nombre d'inscrit nous a permis de l'ouvrir également aux D4 qui n'avaient pas pu en bénéficier précédemment. Le colloque a été un événement d'un excellent niveau scientifique et également une occasion d'échanges et de convivialité. Le colloque 2024 se tiendra de nouveau à la station marine de Roscoff du 23 au 25 avril 2024.



Conseil de l'ED3C du 27 novembre 2023

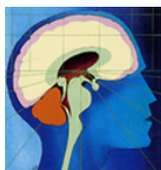
Les journées scientifiques des D1 et D2 se tiendront sur le Campus Pierre et Marie Curie (Amphi 25) les 23 et 24 mai 2024. Afin d'éviter le faible nombre de posters présentés par les participants constaté lors de la dernière édition, le mailing d'information sera envoyé aux doctorants et aux HDR en espérant que ces derniers expliqueront à leurs doctorants tout l'intérêt de présenter son projet lors de tels événements.

Dans les 2 cas, le programme scientifique sera élaboré par les représentants des doctorants dont l'élection aura lieu en ligne les 7 et 8 décembre 2024 (dépôt des candidatures jusqu'au 30 novembre).

7 – Bilan des équipes affiliées à l'ED3C

Etablissement	Unités	HDR	Total HDR	doctorants
L - Collège de France	CIRC (collège de France)	15	94	107
	PSL - ESPCI	Institut de Physique pour la médecine		
Laboratoire Plasticité du Cerveau		15		
PSL - ENS	Institut de Biologie de l'Ecole Normale Supérieure (IBENS)	24		
	Institut Jean Nicod	13		
	Neurosciences Cognitives et Computationnelles	10		
	Sciences Cognitives et Psycholinguistique	9		
	Laboratoire des Systèmes Perceptifs	6		
	Paris Jourdan Sciences Economiques	1		
UPC	Saints Pères Paris Institute for the Neurosciences (SPPIN)	20		
	Institut de Psychiatrie et de Neurosciences de Paris (IPNP)	27		
	Institut Imagine	3		
	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations (CESP)	13		
	NEURODIDEROT	11		
	Centre Borelli	8		
	Imagerie et Psychiatrie	6		
	Integrative Neuroscience and Cognition Center (INCC)	23		
	Sommeil - Vigilance - Fatigue	8		
UPC - Pasteur	Gènes, Synapses et Cognition	10	25	12
	Unité de Génétique Humaine et Fonctions Cognitives	3		
	Institut de l'Audition	12		
SU	Institut de la Vision	25	208	286
	Institut du Cerveau (ICM)	96		
	Institut du Fer à Moulin	10		
	Neuroscience Paris Seine	43		
	Adaptation Biologique et Vieillesse	7		
	Troubles psychiatriques et développement (PSYDEV)	2		
	Groupe de Recherche Clinique en Neuro-urologie (GREEN)	5		
	Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique	7		
	Laboratoire d'Imagerie Biomédicale (LIB)	9		
	Sciences et technologies de la musique et du son (STMS)	4		
Autres	Perception	3	5	8
	Unité de Neuroimagerie Cognitive	2		
Total			451	490

Comme indiqué sur le tableau suivant, les équipes de l'IBENS, du CIRB et de l'ESPCI représentent actuellement 55 HDR et encadrent 54 doctorants.



Conseil de l'ED3C du 27 novembre 2023

Etablissement	Unités	HDR	Total HDR	doctorants
L - Collège de France	CIRC (collège de France)	15	55	54
PSL - ESPCI	Institut de Physique pour la médecine	1		
	Laboratoire Plasticité du Cerveau	15		
PSL - ENS	Institut de Biologie de l'Ecole Normale Supérieure (IBENS)	24	39	53
	Institut Jean Nicod	13		
	Neurosciences Cognitives et Computationnelles	10		
	Sciences Cognitives et Psycholinguistique	9		
	Laboratoire des Systèmes Perceptifs	6		
	Paris Jourdan Sciences Economiques	1		
UPC	Saints Pères Paris Institute for the Neurosciences (SPPIN)	20	119	77
	Institut de Psychiatrie et de Neurosciences de Paris (IPNP)	27		
	Institut Imagine	3		
	Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations (CESP)	13		
	NEURODIDEROT	11		
	Centre Borelli	8		
	Imagerie et Psychiatrie	6		
	Integrative Neuroscience and Cognition Center (INCC)	23		
	Sommeil - Vigilance - Fatigue	8		
UPC - Pasteur	Gènes, Synapses et Cognition	10	25	12
	Unité de Génétique Humaine et Fonctions Cognitives	3		
	Institut de l'Audition	12		
SU	Institut de la Vision	25	208	286
	Institut du Cerveau (ICM)	96		
	Institut du Fer à Moulin	10		
	Neuroscience Paris Seine	43		
	Adaptation Biologique et Vieillesse	7		
	Troubles psychiatriques et développement (PSYDEV)	2		
	Groupe de Recherche Clinique en Neuro-urologie (GREEN)	5		
	Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique	7		
	Laboratoire d'Imagerie Biomédicale (LIB)	9		
	Sciences et technologies de la musique et du son (STMS)	4		
Autres	Perception	3	5	8
	Unité de Neuroimagerie Cognitive	2		
Total			451	490

A terme le départ de ces équipes vers l'ED de biologie nouvellement créée à PSL diminuerait de 12% le nombre d'HDR affiliés à l'ED3C et de 11% le nombre de doctorants.

8 – Nouvelle équipe – dérogation d'encadrement

Le conseil a validé le rattachement de l'équipe ATIP/Avenir dirigée par Nikolas KARALIS à l'ICM et lui a accordé une autorisation d'encadrer un.e unique doctorant.e sans HDR.

Le conseil a validé le rattachement de l'équipe ERC dirigée par Dafni HADJIECONOMOU à l'ICM et lui a accordé une autorisation d'encadrer un.e unique doctorant.e sans HDR.

9 – Questions diverses

Les représentants des doctorants informent le conseil qu'ils ont rédigé une synthèse de leur expérience dans l'élaboration du programme et l'animation des événements scientifiques de l'ED3C. Ce document doit faciliter la mise en place des prochains événements.