

Commission de la recherche
Séance du 6 février 2018

Délibération n°2
Portant approbation **des entités à évaluer par le HCERES**

*Vu le code de l'éducation et notamment son article L712-6-1,
Vu les statuts de l'université de Cergy-Pontoise,*

Considérant que l'UCP entre dans la vague E de l'évaluation par le Haut conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur,

Considérant qu'elle doit, dans ce cadre, remonter la liste des entités qui seront évaluées au HCERES en 2019,

Après en avoir délibéré, la commission de la recherche :

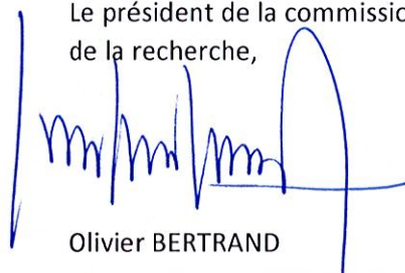
Vote

Nombre de membres en exercice : 38
Nombre de membres présents : 18
Nombre de membres représentés : 15
Membres absents et non représentés : 5

Pour : 33
Contre : 0
Abstention : 0
Non-participation : 0

Article unique : approuve la liste des entités à évaluer par le HCERES telle qu'annexée à la présente délibération.

Le président de la commission
de la recherche,



Olivier BERTRAND

Transmis au rectorat le : 18 mai 2018
Notifié le : 18 mai 2018



LISTE DES ENTITÉS À ÉVALUER

VAGUE - ENTITÉS À ÉVALUER																			
Départ	ID RNSR	Type de dossier	Domaine principal	Domaine secondaire	Demande d'une interdisciplinarité O/N	Nom de l'entité	Acronymes de l'entité	Nombre de équipes	Nombre de chercheurs (personnes physiques)	Nombre d'enseignants-chercheurs (personnes physiques)	BIAT/DSS (personnes physiques)	Pour les SF, indiquer OUI si budget en euros.	Label	Nom du directeur de pôle	Précision du responsable	Coordonnées (tel et/ou mail) du responsable	Autre établissement ou organisme de rattachement	Type de demande	Commentaire
U CERGY	19921435T	UR	SVE	SVE2	Non	Equipe de recherche sur les relations mathématiques multiscalaire-citoyennes	ERMEDCo	3	0	15	4		EA 1381	GALLET	Oliver	oliver.gallet@u-cergy.fr		Renouvellement à l'identique	
U Evry	201019014D	UR	ST	ST4	Non	Analyses et Modélisation pour la Biologie et l'Environnement	LAMBE	4	14	26	6		UMR 8587	SALPIN	Jean-Yves	jean-yves.salpin@univ-evry.fr	UEVE, CNRS, CEA	Renouvellement à l'identique	UEVE, CNRS, UEVE, CNRS, CEA (depuis fin octobre 2018) Renouvellement avec proposition de reconfiguration en 2 pôles Evaluation en lien avec l'évaluation HCERES du DPC (CEA/EN)
U CERGY	20021247B	UR	ST	ST1	Non	Analyses géométrique et modélisation	AGM	2	26	2	2		UMR CNRS 8084	HEBEY	Emmanuel	emmanuel.hebey@u-cergy.fr	CNRS	Renouvellement à l'identique	
U CERGY	200212719W	UR	ST	ST6	Non	Equipe Traitement de l'Information et Systèmes	ETIS	4	2	47	11		UMR CNRS 8081	QUOY	Mathias	mathias.quoy@u-cergy.fr	ENSAE, CNRS	Renouvellement à l'identique	
U CERGY	201019170Y	SF	ST	ST2-3-4-5 et SV1-2	Non	Fédération INSTITUTE DES MATERIAUX DE CERGY-PONTOISE	IMAT	4	0	1	1	ou	FED 4122	ROBION	Philippe	philippe.robion@u-cergy.fr		Renouvellement à l'identique	1. Nous représentons 4 laboratoires appartenant tous à l'UCP dans les domaines suivants: biologie (ERMEDCo), physico-chimie des polymères (LPM), génie civil (LZMGC) et géosciences et technologies de l'énergie (SATE). 2. L'UCP est le seul organisme de rattachement des laboratoires. 3. Les laboratoires de l'UCP peuvent être considérés comme touchant à la fois au domaine ST et SVE. En revanche définir des sous domaines secondaires reste difficile. 4. La fédération en elle-même n'a pas de locaux et de moyen en personnel mais a appui sur les appareils de la plateforme et de son IGE. La Plateforme Microscopes et Analyses a été créée en 2015 sous l'impulsion de l'UCP. Elle est financée par l'UCP et les laboratoires qui ont précédemment dans les laboratoires. Cette plateforme bénéficie d'un support d'E en CDD (fin du contrat prévu décembre -2018).
U CERGY	19914056S	UR	ST	ST2 Physique	Non	Laboratoire de physique des matériaux et des surfaces	LPMS	0	3	1	1		EA 2527	HRICOVINI	Karel	karel.hriconini@u-cergy.fr	CEA	Renouvellement à l'identique	
U CERGY	19914057T	UR	ST	ST4	Non	Laboratoire physicochimie des polymères et des interfaces	LPPI	0	17	2.5			EA 2528	VIDAL	Fredéric	frederic.vidal@u-cergy.fr		Renouvellement à l'identique	
U CERGY	20021248C	UR	ST	Physique Théorique	Non	Laboratoire de physique théorique et de modélisation	LPTM	5	13	2			UMR CNRS 8089	AVAN	Jean	jean.avan@u-cergy.fr	CNRS	Renouvellement à l'identique	
U CERGY	200615368X	UR	ST	ST5	Non	Laboratoire de Mécanique et Matériaux du Génie Civil	LZMGC	0	27	5			EA 4114	MELINGE	Yannick	yannick.melinge@u-cergy.fr		Renouvellement à l'identique	* Recrutement pour AG du laboratoire - 14 nov 2017 - doctorants et IPR associé
ENS Paris Saclay	200212702C	UR	ST	STC	Non	Systèmes et applications des technologies de l'information et de l'énergie	SATIE	2	65	21			UMR CNRS 8029	LARZABAL	Physical	physical.larzabal@cea.fr	CNRS, CEA, ENS Paris Saclay, IFSTTAR, UNIV Paris Sud, ENS	Renouvellement à l'identique	
UNIVERSITE PARIS-SACLAY	200212777R	UR	ST	ST4 Chimie	Non	Biochimie - conception, isolement et synthèse	BioGIS	5	8	37	9		UMR CNRS 8076	FIGADERE	Bruno	bruno.figadere@cea.fr	UMR CNRS	Restructuration	Evaluation de l'équipe Chimie Biologique de l'UCP avec l'unité BioGIS
U CERGY	201019146X	UR	ST	ST3	Non	Géosciences Environnement Cergy	GEC	0	11	2			EA 4506	MALLOT	Bertrand	bertrand.mallot@u-cergy.fr		Renouvellement à l'identique	
U CERGY	en cours	UR	SHS	SHS_4	Non	Lexiques, Textes, Discours - Dictionnaires, Centre Jean Pruvost - (ex UMR 7187 Lexiques, Dictionnaires et Informatique)	LTD (ex LDH)	3	0	14	1		Ateliers	REY	Christophe	christophe.rey@u-cergy.fr		Restructuration	Retrait de la labellisation CHRES de l'UMR 7187 - création d'une équipe d'accueil janvier 2018
U CERGY	201421857J	UR	SHS	SHS_4	Non	ACORA	ACORA	0	79	2			EA7302	PRAT	Isabelle	isabelle.prat@u-cergy.fr		Restructuration	ACORA n'est pas bon de la dernière évaluation. UR issue de la fusion du CICC et du CRTE en 2015. Laboratoire très transdisciplinaire. Sections GNU représentatives: 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 19, 21, 22, 71. A noter 6 EC en plus à prévoir dans le cadre campagne emplois 2018
U CERGY	200615307W	UR	SHS	SHS3	Non	Centre de recherche Mobilités, réseaux territoriaux, environnements	MRTe	0	16	1			EA 4113	DESPOIS	Dider	dider.despois@u-cergy.fr		Renouvellement à l'identique	
U CERGY	200612831A	UR	SHS	SHS1	Non	Théorie économique, modélisation et applications	THEMA	6	56	4			UMR CNRS 8184	CHARLOT	Oliver	oliver.charlot@u-cergy.fr	CNRS	Renouvellement à l'identique	
U CERGY	19914059V	UR	SHS	SHS2	Non	Centre de philosophie juridique et politique	CPJP	0	11	0			EA 2530	HERRERA	Carla	carla.herrera@u-cergy.fr		Renouvellement à l'identique	
U CERGY	201019098V	UR	SHS	SHS2	Non	Laboratoire d'Études Juridiques et Politiques	LEJEP	0	40	0			EA 4458	DESHAYES	Oliver	oliver.deshayes@u-cergy.fr		Renouvellement à l'identique	
U CERGY	201019041H	UR	SHS	SHS4	Non	Ecole, Mutations, Apprentissages	EMA	0	23	2			EA 4507	MONGEAU	Gilles	gilles.mongeau@u-cergy.fr		Renouvellement à l'identique	
U CERGY	en cours	UR	SHS	SHS4_3 Scd	Non	Recherche Organisation, Numérique, Habitudes, Education, Universelles, Relation, Savants	BONHEURS	0	7	0			Ateliers	MARLON BONFILS	Beatrice	beatrice.marlonbonfils@u-cergy.fr		Creation ex nihilo	
Université Paris8	19912070W	UR	SHS	SHS4	Non	Laboratoire PARAGRAPHE	PARAGRAPHE	5	43	1			EA 349	SALEH	Inad	inad.saleh@u-cergy.fr	Principaux Paris 8 et secondeaire UCP	Restructuration	pour le nouveau contrat 2020-2025. Paragraphe sera composé en axes à la place des équipes internet
Haute Normandie Université	200612802Z	UR	SHS	SHS2	Non	Centre de recherche sociologiques sur le droit et les institutions pénales	GESDIP	10	9	7			UMR 8183	MOUHANNA	Christine	christine.mouhanna@univ-normandie.fr	CNRS Ministère de la Justice/UNESCO	Renouvellement à l'identique	Chercheurs : 10 - 3 emerites

VAGUE E - ENTITÉS À ÉVALUER

Déposant	ID RNSR	Type de dossier	Domaine principal	Sous-domaine principal	Sous-domaine secondaire	Demande d'une évaluation interdisciplinaire ON	Nom de l'entité	Acronyme de l'entité	Nombre de chercheurs (personnes physiques)	Nombre d'enseignants-chercheurs (personnes physiques)	Nombre de doctorants (personnes physiques)	Pour les SF indiquer OUI si le budget est propre	Label	Nom du porteur de projet	Prénom du responsable	Coordonnées (tel et/ou mail) du responsable ou de l'entité	Autre établissement ou organisme de rattachement	Type de demande	Commentaire
UCERGY	en cours	SF	SHS	SHS : Langues, littéraires, arts et culture/médias numériques / ST	SHS : Égypte ancienne et moderne / SHS : Éducation / SHS : Mondes anciens et modernes / SHS : Communication	Non	Institut Des Humanités Numériques	DHN	3	0	1	OUI	Atlante	LONGHI	Julien	Julien.Longhi@ucergy.fr		Création ex nihilo	La Structure Éducative en Humanités Numériques, basée sur des humanités numériques (DHN), a été créée en lien avec le DMU (Domaine d'intérêt majeur, émergent) STCN (sciences du texte et connaissances nouvelles) porté par Paris IV et dont l'UCP est membre fondateur et partenaire. Elle vise à développer et valoriser les activités de recherche en lien avec les sciences humaines et sociales. Les DHN représentent un potentiel d'une certaine de chercheurs en Lettres et SHS, et ETIS. L'intégration du laboratoire d'informaticque ETIS permet d'élargir la création d'une plateforme technologique en Humanités Numériques. Le projet vise à développer et valoriser les activités de recherche favorisant les collaborations scientifiques et méthodologiques et le partage d'outils et d'approches, inventer de nouvelles formes de recherche et de collaborations de façon à créer un écosystème favorisant l'innovation technologique. Le projet vise à développer et valoriser les activités de recherche favorisant les collaborations scientifiques et méthodologiques et le partage d'outils et d'approches, inventer de nouvelles formes de recherche et de collaborations de façon à créer un écosystème favorisant l'innovation technologique. Le projet vise à développer et valoriser les activités de recherche favorisant les collaborations scientifiques et méthodologiques et le partage d'outils et d'approches, inventer de nouvelles formes de recherche et de collaborations de façon à créer un écosystème favorisant l'innovation technologique. Ce projet a deux volets principaux : des objectifs technologiques et techniques, pour garantir la possibilité de déployer des projets en HN ; et des objectifs de recherche, pour garantir la faisabilité de ces projets, sur la base du potentiel technologique précédemment mentionné.