

Dossier de Presse

Cérémonie de remise des diplômes de doctorat 24 mars 2017



Sommaire

- Communiqué
- Programme
- Le dispositif doctoral
- Présentation de Mme Anny Cazenave, marraine de la promotion
- Effectifs des doctorants inscrits en 2015/2016
- Effectifs des docteurs diplômés
- Durée moyenne des thèses
- Données par grand secteur scientifique

Contact :
Diane Daïan
Service Communication
Université de Limoges
Tél : 05 55 14 91 41
06 08 34 93 58

L'Université de Limoges fête ses doctorants sous le parrainage d'Anny Cazenave



La cérémonie de remise des diplômes de Doctorat de l'Université de Limoges (promotion 2016) a eu lieu le 24 mars 2017 à la Faculté de Droit et des Sciences économiques. Elle était organisée par le Collège Doctoral de Site, avec les huit Ecoles Doctorales Thématiques de la COMUE Léonard de Vinci.

Elle était parrainée par Anny Cazenave, chercheuse au Centre National d'Études Spatiales, spécialisée en géodésie et océanographie spatiale au Laboratoire d'Études en Géophysique et Océanographie Spatiales à Toulouse. Elle est notamment membre de l'Académie des sciences depuis 2004, section Sciences de l'Univers.

600 doctorant.e.s sont inscrit.e.s à l'Université de Limoges pour la préparation d'une thèse dans des secteurs scientifiques très variés, des sciences dures (e.g. mathématiques, informatique, électronique, sciences des matériaux) aux sciences humaines et sociales (e.g. langues, lettres, droit, sciences politiques, économie, gestion) en passant par les sciences du vivant (biologie et santé, sciences pour l'environnement). Ces jeunes chercheur.e.s contribuent par leurs résultats et, plus particulièrement, par leur production scientifique sous la forme de publications, d'ouvrages, de brevets, de participations à des congrès ou à des colloques, au rayonnement des laboratoires de recherche, à leur reconnaissance nationale et internationale.

Cette cérémonie est l'occasion de mettre en lumière, d'une part, le titre de docteur et, d'autre part, la qualité des recherches menées au sein des laboratoires de recherche limousins. Il s'agit aussi de souligner les qualités personnelles de la doctorante ou du doctorant et (e.g. persévérance, curiosité, inventivité...) sans oublier les compétences scientifiques et techniques qu'elle ou il a su acquérir et développer tout au long de son cursus de thèse. De la même manière, cette cérémonie solennelle marque la fin d'une première expérience professionnelle en tant que jeune chercheur.e..

135 soutenances de thèses se sont tenues en 2016. 80 docteur.e.s étaient présent.e.s à cette cérémonie, tou.te.s vêtu.e.s de la toge noire de diplômé.e., de l'écharpe à la couleur de leur spécialité et de la coiffe qui leur était offerte à l'issue de la cérémonie.

Toute la communauté universitaire ainsi que les représentant.e.s du monde politique, socio-économique et culturel étaient conviés.

La manifestation était présentée par Isabelle Bize, *Intervista*, le son et la lumière étant gérés par Beaub'FM.

Contact :

Claire Buisson, Assistante de Direction
Collège Doctoral de Site,
Université de Limoges
33 rue François Mitterrand, 87032 Limoges cedex
Tél : 05 87 50 68 92

Programme



16h30 Discours d'ouverture par **Alain CELERIER, Président de l'Université de Limoges**

16h35 Discours du **Recteur de l'Académie de Limoges, Chancelier de l'Université**

16h40 Discours de **Mme Anny Cazenave**, Chercheur au Centre National d'Études Spatiales à Toulouse, marraine de la Promotion de Docteurs 2016

17h Remise des diplômes aux docteurs

18h20 Photo de promotion

18h30 Cocktail

Le dispositif doctoral



Diplôme de référence à l'échelle internationale, le doctorat est le plus haut grade universitaire après le master. Le Doctorat est délivré suite à la conduite d'un projet de recherche innovant mené pendant trois années conduisant à l'écriture d'un manuscrit scientifique et à la soutenance devant un jury d'experts.

Les doctorants sont des professionnels en cours de formation à la recherche et par la recherche : ils participent à la recherche scientifique au sein de leur laboratoire de rattachement et ils peuvent également être amenés à effectuer des missions complémentaires d'enseignement universitaire ou d'expertise dans une organisation. En parallèle de leur thèse, ils bénéficient en outre d'une offre de formation professionnelle étendue, leurs perspectives de carrière ne se limitant pas uniquement à la recherche universitaire ou industrielle.

Le Collège Doctoral de Site (CDS) est un service administratif de l'Université de Limoges qui soutient les écoles doctorales.

Il a pour missions de :

- Gérer les parcours des doctorants de l'inscription en doctorat à l'insertion professionnelle
- Assurer l'interface entre les différents sites de la COMUE Léonard de Vinci et les écoles doctorales (gestion des relations, harmonisation des activités, organisation des regroupements...),
- Organiser la valorisation, l'internationalisation du doctorat et la professionnalisation des doctorants par la formation.

Le Collège Doctoral est intégré au Pôle Recherche de l'Université de Limoges.

Anny Cazenave, marraine de la promotion de docteur.e.s 2016



Anny Cazenave est actuellement chercheuse au Centre National d'Etudes Spatiales (CNES), au sein du Laboratoire d'Etudes en Géophysique et Océanographie Spatiales (LEGOS) à Toulouse.

Elle est membre à l'Académie française des Sciences depuis 2004 dans la section Sciences de l'univers, et membre de l'Académie des Sciences américaine depuis 2008

Domaines de recherche :

Géodésie, Géophysique, Océanographie et Hydrologie Spatiales & Climat ; Utilisation des techniques spatiales en sciences de la planète, en particulier dans les domaines suivants :

- Mesure et interprétation du champ de gravité terrestre en terme de structure interne du globe (structure mécanique et thermique de la lithosphère océanique; convection dans le manteau; géophysique marine ; topographie sous-marine)
- Marées terrestres et océaniques
- Mouvements des plaques tectoniques ; mouvements verticaux de la surface terrestre
- Rotation de la Terre et mouvement du pôle
- Apport de la géodésie spatiale à l'étude des changements globaux ; variations temporelles du champ de gravité (étude des transferts de matière entre océans, continents, atmosphère et glaces polaires)
- Evolution du niveau actuel de la mer en réponse au changement et à la variabilité climatique (échelles globales et régionales) : mesure par altimétrie spatiale et marégraphie ; étude des causes (facteurs climatiques : réchauffement des océans, fonte des glaces continentales, variations des stocks d'eaux continentales ; facteurs liés aux déformations de la terre solide) ; Projections ; Etudes des impacts côtiers
- Utilisation des techniques spatiales (altimétrie, gravimétrie spatiale, micro-ondes, imagerie) pour l'hydrologie continentale à grande échelle et l'étude du cycle global de l'eau

Auteure de 3 ouvrages grand public :

- *Formes et Mouvements de la Terre*, Editions Belin, Paris, 1994 (avec Kurt Feigl)
- *La Terre vue de l'espace*, Editions Belin, Paris, 2004 (avec D. Massonnet)
- *La Terre et l'environnement observés depuis l'espace*, Collection Les leçons inaugurales du Collège de France, Collège de France/Fayard, 2013.

Distinctions, prix et médailles :

- Prix Georges Lemaître, Université Catholique de Louvain (2015)
- Grand Officier dans l'Ordre National du Mérite (2015)
- Fellow de l'American Association for the Advancement of Science (AAAS) (2012)
- Bowie Medal de l'American Geophysical Union (AGU) (2012)
- Prix Emile Girardeau de l'Académie de Marine (2010)
- Officier de la Légion d'Honneur (2010)
- Prix Anley Bendall, Médaille Albert 1er de Monaco, de l'Institut Océanographique (2008)
- Commandeur dans l'Ordre National du Mérite (2007)
- Médaille Arthur Holmes de l'European Geosciences Union (2006)

- Chevalier de la Légion d'Honneur (2000)
- Médaille Vening Meinesz de l'European Geophysical Society (1999)
- Officier dans l'Ordre National du Mérite (1997)
- Fellow de l'American Geophysical Union (AGU) (1996)
- Prix Kodak-Pathé-Landucci de l'Académie des Sciences (1996)
- Prix Doisteau-Blutet de l'Académie des Sciences (1990)
- Chevalier dans l'Ordre National du Mérite (1981)
- Médaille de Bronze du CNRS (1980)
- Prix Doisteau-Blutet de l'Académie des Sciences (1979)

Appartenance à des académies :

- Membre de l'Académie des sciences depuis 2004
- Membre étranger de l'Académie des sciences américaine (*National Academy of Sciences -NAS*) depuis 2008
- Membre étranger de l'Académie Royale de Belgique depuis 2014
- Membre étranger de l'Académie des sciences indienne (*Indian National Sciences Academy -INSA, New Delhi*) depuis 2012
- Membre étranger de la *National Academy of Sciences of India, Allahabad* depuis 2008.

Effectifs de doctorant.e.s inscrit.e.s en 2015/2016



Ecole Doctorale	Nombre de doctorants inscrits en 2015/2016
521 Sciences et Ingénierie pour l'Information, Mathématiques <i>S2IM</i>	157
522 Sciences et Ingénierie en Matériaux, Mécanique, Énergétique et Aéronautique <i>SIMMEA</i>	70
523 Sciences pour l'Environnement « <i>Gay Lussac</i> »	53
524 Bio-Santé	77
88 Droit et Science Politique « <i>Pierre Couvrat</i> »	77
525 Lettres, Pensée, Arts et Histoire	68
526 Sociétés et Organisations	47
527 Cognition, Comportements, Langage(s)	49
TOTAL	598

Effectifs de docteur.e.s diplômé.e.s



Ecole Doctorale	2011	2012	2013	2014	2015	2016
521 Sciences et Ingénierie pour l'Information, Mathématiques <i>S2IM</i>	45	36	31	30	32	46
522 Sciences et Ingénierie en Matériaux, Mécanique, Énergétique et Aéronautique <i>SIMMEA</i>	17	16	23	24	24	20
523 Sciences pour l'Environnement « <i>Gay Lussac</i> »	11	16	6	14	16	17
524 Bio-Santé	20	9	24	16	20	24
88 Droit et Science Politique « <i>Pierre Couvrat</i> »	10	11	7	6	8	3
525 Lettres, Pensée, Arts et Histoire	11	9	15	16	26	7
526 Sociétés et Organisations	10	9	11	7	8	7
527 Cognition, Comportements, Langage(s)	1	4	6	2	8	11
TOTAL	126	110	123	115	142	135

Durée moyenne des thèses en mois



Ecole Doctorale	2011	2012	2013	2014	2015	2016
521 Sciences et Ingénierie pour l'Information, Mathématiques <i>S2IM</i>	34	41	40	41	44	41
522 Sciences et Ingénierie en Matériaux, Mécanique, Énergétique et Aéronautique <i>SIMMEA</i>	38	41	40	38	40	41
523 Sciences pour l'Environnement « Gay Lussac »	41	40	41	36	37	38
524 Bio-Santé	42	49	39	42	47	40
88 Droit et Science Politique « Pierre Couvrat »	77	67	88	57	78	67
525 Lettres, Pensée, Arts et Histoire	81	63	77	62	60	63
526 Sociétés et Organisations	79	70	55	73	53	65
527 Cognition, Comportements, Langage(s)	51	64	71	61	54	55

Données par grand secteur scientifique



		Secteur « Sciences, Technologies, Santé »	Secteur « Sciences de l'Homme et de la Société »
2011	Nb thèses soutenues	93	33
	Durée moyenne en mois	40	81
2012	Nb thèses soutenues	77	33
	Durée moyenne en mois	42	66
2013	Nb thèses soutenues	84	39
	Durée moyenne en mois	40	72
2014	Nb thèses soutenues	84	31
	Durée moyenne en mois	40	64
2015	Nb thèses soutenues	92	50
	Durée moyenne en mois	42	61
2016	Nb thèses soutenues	107	28
	Durée moyenne en mois	40	61