

Dossier de Presse

Cérémonie de remise des diplômes de doctorat 4 mars 2016



Sommaire

- Communiqué
- Le dispositif doctoral
- Effectifs des doctorants inscrits en 2014/2015
- Effectifs de doctorants diplômés / an
- 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



La cérémonie de remise des diplômes de doctorat de l'Université de Limoges (promotion 2015) a eu lieu le **vendredi 4 mars 2016 à 16h30** sur le campus des jacobins. Elle était organisée par le Collège Doctoral de Site, en étroite relation avec les huit Ecoles Doctorales Thématiques de la COMUE Léonard de Vinci (Communauté d'Universités et d'Etablissements)

Cette cérémonie s'est tenue en présence de Pierre-Yves Duwoye, Recteur de l'Académie de Limoges, Chancelier de l'Université, d'Hélène Pauliat, Présidente de l'Université de Limoges, d'Alexandre Maître, Vice-Président Délégué aux Formations Doctorales, et de 9 directeurs et directeurs adjoints de site des huit Ecoles Doctorales.

Elle était parrainée par Michel Cogné, professeur d'immunologie à l'Université de Limoges et praticien hospitalier. Il dirige l'unité mixte de recherche CRIBL (CNRS/CHU/Université de Limoges) ainsi que le laboratoire d'Immunologie du CHU de Limoges et est administrateur de l'Institut Universitaire de France.

Michel Cogné et son équipe sont reconnus internationalement pour leurs travaux sur le « suicide » des gènes, sur les maladies de dépôts d'immunoglobulines ou encore sur le mécanisme de l'allergie.

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 du doctorant (e.g. persévérance, curiosité, inventivité...) sans oublier les compétences scientifiques et techniques qu'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.

600 doctorants sont inscrits 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 chercheurs contribuent par leurs résultats scientifiques 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.

142 soutenances de thèses se sont tenues en 2015. 87 docteurs étaient présents à cette cérémonie. Les autres étaient absents en raison de leurs obligations professionnelles qui les tiennent éloignés du site de Limoges. Tous les docteurs présents ont revêtu la toge noire du diplômé, l'écharpe à la couleur de leur spécialité et la coiffe qui leur a été offerte à l'issue de la cérémonie.

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

Cette cérémonie était présentée par Isabelle BIZE, *Intervista*, et animée par Beaub'FM, qui a proposé une animation son et lumières.

Contacts :

Aurore Berthier, Assistante de Gestion
Collège Doctoral de Site, 33 rue François Mitterrand, 87032 Limoges cedex
Tél : 05 87 50 68 95

Alexandre Maître, Vice - Président du Conseil Scientifique, délégué aux Formations Doctorales Délégué aux Formations Doctorales,
Tél : 06 75 68 85 81

Le dispositif doctoral



Diplôme de référence à l'échelle internationale, le doctorat est le plus haut grade universitaire. Ce diplôme est délivré suite à la conduite d'un projet de recherche innovant pendant trois années après le master (diplôme d'ingénieur ou master universitaire), l'écriture d'un manuscrit scientifique et la soutenance publique devant un jury d'experts.

Les doctorants sont des professionnels en cours de formation à la recherche et par la recherche : ils produisent de la recherche scientifique au sein de leurs laboratoires de rattachement, peuvent être amenés à effectuer de nombreuses missions complémentaires, comme de l'enseignement dans le supérieur ou des missions d'expertise. Ils bénéficient en outre d'une offre de formation continue étendue, leur poursuite de carrière ne se limitant pas uniquement à la recherche universitaire ou industrielle liée à leur projet doctoral.

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 CUE Limousin-Poitou-Charentes 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.

Effectifs de doctorants inscrits en 2014/2015



Ecole Doctorale	Nombre de doctorants inscrits année universitaire 2014/2015
521 - Sciences et Ingénierie pour l'Information, Mathématiques	156
522 - Science et Ingénierie en Matériaux, Mécanique, Energétique et Aéronautique	68
523 - Gay Lussac Sciences pour l'Environnement	55
524 - Biosanté	80
88 - Droit et Science Politique	81
525 - Lettres, Pensée, Arts et Histoire	82
526 - Sociétés et Organisations	46
527 - Cognition, Comportements, Langages	56
TOTAL	624 doctorants

Effectifs de docteurs diplômés /an



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

Durée moyenne des thèses en mois



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

Données par grand secteur scientifique



	2011		2012		2013		2014		2015	
	Nb thèses soutenues	Durée moyenne en mois	Nb thèses soutenues	Durée moyenne en mois	Nb thèses soutenues	Durée moyenne en mois	Nb thèses soutenues	Durée moyenne en mois	Nb thèses soutenues	Durée moyenne en mois
Secteur « Sciences, Technologies, Santé »	93	40,4	77	42	84	40	84	40	92	42
Secteur « Sciences de l'Homme et de la Société »	33	81	33	66	39	72	31	64	50	61