

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Grenoble, le 2 juin 2020

Prix de thèse 2020 : 9 jeunes docteur.e.s distingué.e.s par l'UGA

L'Université Grenoble Alpes a récompensé neuf docteur.e.s dont le travail de thèse est jugé d'une qualité exceptionnelle. Huit prix de thèse académiques et un prix de thèse innovation ont été attribués le 19 mai dernier.



Les jurys des prix de thèse académiques et du prix de thèse innovation ont eu, le 19 mai 2020, la tâche bien difficile de départager les différents candidats au regard de la pertinence et de l'audace de leurs travaux de recherche, parmi les candidat.e.s qui avaient été au préalable sélectionné.e.s par les 13 écoles doctorales de l'Université Grenoble Alpes.

La reconnaissance de l'excellence scientifique de nos doctorant.e.s

L'Université Grenoble Alpes a ainsi distingué neuf docteur.e.s diplômé.e.s en 2019 dont le travail de thèse est jugé d'une qualité exceptionnelle. Ces prix viennent reconnaître l'excellence de la recherche réalisée par nos doctorant.e.s dans leur laboratoire.

Les prix se divisent en 2 catégories :

- les prix de thèse académiques qui ont récompensé huit docteur.e.s selon des critères d'excellence propres à chaque champ disciplinaire et représenté par les 13 écoles doctorales du site ;
- le prix de thèse innovation qui est attribué, à une thèse de qualité exceptionnelle à la fois par ses résultats et par la démarche de valorisation et de transfert portée par le candidat. Ce prix

existe depuis 2018, avec cette année une ouverture du jury sur les entreprises et les territoires.



Louis AUTIN : Voix de la foule chez Tacite. Perspectives littéraires et historiques sur la communication collective au début de l'Empire

École doctorale : ED LLSH - Langues, littératures et sciences humaines

Laboratoire d'accueil : Arts et pratiques du texte, de l'image, de l'écran et de la scène (Litt&Arts - CNRS / UGA)



Alberto BIETTI : Méthodes à noyaux pour les réseaux convolutifs profonds

École doctorale : ED MSTII - Mathématiques, sciences et technologies de l'information, informatique

Laboratoire d'accueil : Laboratoire Jean Kuntzmann (LJK - CNRS / Grenoble INP-UGA / Inria / UGA)



Charles KHOURI : Pharmacologie de la microcirculation : phénomène de Raynaud, troubles trophiques cutanés et hypertension artérielle pulmonaire

École doctorale : ED ISCE - Ingénierie pour la santé la Cognition et l'Environnement

Laboratoire d'accueil : Hypoxie et Physiopathologie cardiovasculaire et respiratoire (HP2 – Inserm / UGA)



Clémence LEHEC : Une géographie expérimentale de l'art aux frontières. Filmer les graffitis aux frontières du camp de réfugiés palestiniens de Dheisheh (2019)

École doctorale : ED SHPT - Sciences de l'Homme, du politique et du territoire

Laboratoire d'accueil : Pacte, laboratoire de sciences sociales (Pacte - CNRS / UGA / Sciences Po Grenoble-UGA)



Paul NOËL : Injection dynamique de spin et conversion courant de spin - courant de charge dans les interfaces Rashba à base d'oxydes et les isolants topologiques

École doctorale : ED Physique

Laboratoire d'accueil : SPINTEC - IRIG (CEA / CNRS / UGA / Grenoble INP-UGA)



Léa RENARD : Socio-histoire de l'observation statistique de l'altérité : Principes de classification coloniale, nationale et migratoire en France et en Allemagne (1880-2010)

École doctorale : ED SHPT - Sciences de l'Homme, du politique et du territoire

Laboratoire d'accueil : Pacte, laboratoire de sciences sociales (Pacte - CNRS / UGA / Sciences Po Grenoble-UGA)



Stéphanie SHERPA : Histoire de la colonisation et déterminants du succès invasif des populations du moustique tigre *Aedes albopictus* en Europe

École doctorale : ED CSV - Chimie et sciences du vivant

Laboratoire d'accueil : Laboratoire d'écologie alpine (LECA - CNRS / UGA / USMB)



Riccardo TORCHIO : Une extension de la méthode PEEC non structurée aux problèmes magnétiques, temporels et stochastiques

École doctorale : EEATS - Électronique, électrotechnique, automatique, traitement du signal

Laboratoire d'accueil : Laboratoire de génie électrique de Grenoble (G2Elab - CNRS / UGA / Grenoble INP-UGA)

Le lauréat du prix de thèse innovation



Victor VIELLE : Exploration de l'actionnement magnétique à distance de petits objets : application aux laboratoires sur puces

École doctorale : ED EEATS - Électronique, électrotechnique, automatique, traitement du signal

Laboratoire d'accueil : Laboratoire de génie électrique de Grenoble (G2Elab - CNRS / UGA / Grenoble INP-UGA)

À PROPOS

L'Université Grenoble Alpes – UGA

Ancrée sur son territoire, pluridisciplinaire et ouverte à l'international, l'UGA change de périmètre en 2020. Elle réunit désormais Grenoble INP, Sciences Po Grenoble, l'École nationale d'architecture de Grenoble, les composantes de l'ancienne Université Grenoble Alpes dont l'Institut national supérieur du professorat et de l'éducation de l'Académie de Grenoble (INSPE) et intègre les services de la Comue UGA. 60 000 étudiants dont 9000 étudiants internationaux et plus de 3000 doctorants et 7500 personnels se répartissent sur plusieurs campus dans les agglomérations de Grenoble et Valence principalement. Les organismes nationaux de recherche CEA, CNRS, INRIA et INSERM sont associés encore plus étroitement à l'Université Grenoble Alpes pour développer une politique commune en recherche et valorisation à l'échelle internationale. Les relations avec l'INRAE, l'IRD et le CHU Grenoble Alpes sont également favorisées par la création de cette nouvelle université.

<https://www.univ-grenoble-alpes.fr/>

Contacts presse

Muriel Jakobiak-Fontana

Directrice adjointe communication
Université Grenoble Alpes
muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr
Tel : 04 76 51 44 98 / mob : 06 71 06 92 26

Xavier Oster

Directeur administratif adjoint en charge de la communication et de la Maison du doctorat
Collège doctoral de l'Université Grenoble Alpes
xavier.oster@univ-grenoble-alpes.fr
Tel : 04 56 52 97 67 / mob : 06 99 58 89 92