

[Accueil](#) > [Actualités](#) > [Actus Doctorat](#)

Sept docteurs de l'Université Grenoble Alpes récompensés pour l'excellence de leur travail de recherche

le 1 octobre 2015

Les lauréats 2015 du Prix de thèse de l'Université Grenoble Alpes

C'est un jury composé des vice-présidents « recherche » des établissements de la Communauté Université Grenoble Alpes, des directeurs des écoles doctorales et de personnalités extérieures, qui a désigné les 7 lauréats du Prix de thèse 2015 parmi les 20 Docteurs sélectionnés par les écoles doctorales du site.

La cérémonie de remise des Prix aura lieu le 26 novembre 2015 à 17h30 à l'auditorium du Musée de Grenoble en présence de Christophe Ferrari, Président de Grenoble Alpes Métropole, Daniel Brissaud, administrateur provisoire de la Communauté Université Grenoble Alpes et Claudine Schmidt-lainé, recteur de l'Académie de Grenoble.

Chaque lauréat recevra un chèque de 1 500 euros, une reliure cuir de son manuscrit et exposera brièvement ses travaux au public présent.



Les 7 lauréats du prix de thèse 2015



**Julie ARNAUD**

« **Compréhension du mécanisme d'entrée de lectines dans les cellules vers des applications contre le cancer** »

Thèse préparée sous la direction d'Anne Imberty au sein du [Laboratoire CERMAV](#) et de l'[École doctorale de Chimie et Sciences du Vivant](#).



**Christine BOUTEVIN-THIBERT**

« **Le livre de poème(s) illustré. Étude d'une production littéraire en France de 1995 à nos jours et de sa réception par les professeurs des écoles** »

Thèse préparée sous la direction de Jean-François Massol au sein du [laboratoire Traverses 19-21](#) et de l'[Ecole doctorale Langues Littérature et Sciences Humaines](#).



**Laure BRAYER**

« **Dispositifs filmiques et paysage urbain. La transformation ordinaire des lieux à travers le film** »

Thèse préparée sous la direction de Jean-Paul Thibaud et Nicolas Tixierau au sein du [laboratoire Cresson](#) (UMR 1563 Ambiances Architectures Urbanités) de l'[ENSAG](#) et de l'[Ecole doctorale Sciences de l'Homme, du Politique et du Territoire](#).



**Antoine COUTROT**

« **Influence du son lors de l'exploration de scènes naturelles dynamiques - Prise en compte de l'information sonore dans un modèle d'attention visuelle** »

Thèse préparée sous la direction d'Alice Caplier au sein du [Laboratoire GIPSA-lab](#) et de l'[Ecole doctorale EEATS](#)



**Pierre JOLIVET**



**« Méthodes de décomposition de domaine. Application au calcul haute performance »**

Thèse préparée sous la direction de Christophe Prudhomme au sein du [Laboratoire Jean Kuntzmann](#) et de l'[Ecole doctorale MSTII](#).



**Quentin LIBOIS**

**« Évolution des propriétés physiques de la neige de surface sur le Plateau Antarctique. Observations et modélisation du transfert radiatif et du métamorphisme »**

Thèse préparée sous la direction de Ghislain Picard au sein du [Laboratoire de Glaciologie et Géophysique de l'Environnement](#) et de l'[Ecole doctorale Terre Univers Environnement](#).



**Alexandre NICOLAS**

**« Écoulements de solides amorphes : modélisation élastoplastique et théorie de couplage de modes »**

Thèse préparée sous la direction de Jean-Louis Barrat au sein du [LIPHY](#) et de l'[Ecole doctorale de Physique](#).

20 candidats étaient en lice cette année et le niveau des candidatures proposées par les Ecole Doctorale a été jugé particulièrement impressionnant par les membres du jury.

Les 13 autres candidats :

- Joel AKA : Trois essais sur l'impact économique de la procédure d'autorisation de mise sur le marché des produits phytosanitaires en Europe
- Julie ARROYO : La renonciation aux droits fondamentaux
- Neige CALONNE : Physique des métamorphoses de la neige sèche : de la microstructure aux propriétés macroscopiques
- Hicham CHAHTANE : Etude fonctionnelle et évolutive de LEAFY, un facteur de transcription clé dans la formation des fleurs
- Boris CHEVAL : Déterminants réfléchis et impulsifs des comportements d'activité physique: l'apport des modèles duaux
- Ramazan Gokberk CINBIS : Classification d'images et localisation d'objets par des méthodes de type noyau de Fisher
- Jérémy DAMIAN : Intériorités / Sensations / Consciences Sociologie des expérimentations somatiques du *Contact Improvisation et du Body-Mind Centering*
- Julien GROBERT : L'effet de la congruence avec l'image d'une entreprise de deux facteurs atmosphériques (parfum et musique), sur la satisfaction et les réponses comportementales des individus. Application au secteur bancaire.
- Pascal HAGENMULLER : Modélisation du comportement mécanique de la neige à partir d'images microtomographiques
- Ronan HINCHET : Etude électromécanique de nanofils piézoélectriques semi conducteurs. Application aux capteurs et recuperateurs d'énergie mecaniques
- Yao JIN : Procédés de séparation membranaire de colloïdes : caractérisation des mécanismes aux échelles nanométriques et intensification par ultrasons
- Nicolas MORGADO : L'influence des contraintes physiques et sociales des actions sur la perception visuelle de l'espace.
- Xu ZHONG : Ecologie virale des eaux douces : Dynamique et diversité des virus de microalgues et des cyanophages dans deux lacs péri-alpins

Mise à jour le 13 juin 2016