

La Journée du Doctorat

Le Collège doctoral de la Communauté Université Grenoble Alpes vous invite à découvrir le nouveau visage du doctorat, ses atouts et les modalités de sa préparation dans toutes les disciplines universitaires.

Chaque année, 700 étudiants s'inscrivent pour démarrer une thèse à Grenoble et à Chambéry. Vous serez peut-être l'un ou l'une d'entre eux.

Une programmation en deux temps

14h30 - 16h00 | Conférence plénière

Ouverture officielle

Isabelle Olivier

Vice-présidente numérique et innovations pédagogiques / Communauté Université Grenoble Alpes

Présentation des filières STS et ALLSHS et des services du Collège doctoral

Pierre Yves Coulon

Directeur adjoint / Collège doctoral de la Communauté Université Grenoble Alpes

Marie-Laure Gavard-Perret

Directrice / École doctorale Sciences de gestion de la Communauté Université Grenoble Alpes

Christelle Breton

Directrice adjointe / Collège doctoral de la Communauté Université Grenoble Alpes

Les thèses en CIFRE (ANRT)

Pascal Giat

Chef de service / ANRT

Témoignage de docteurs et doctorants

Julien Chicot

Doctorant / Laboratoire d'économie appliquée de Grenoble

Clément Chagnaud

Doctorant / Laboratoire d'informatique de Grenoble et Laboratoire Grenoble images parole signal automatique

Damien Jouvenot

Maître de conférences / Département de chimie moléculaire

Présentation des stands

Christelle Breton

Directrice adjointe / Collège doctoral de la Communauté Université Grenoble Alpes

16h00 - 18h30 | Rencontres en amphis et sur les stands

Présentations courtes en amphi (15')

Amphi 1

- 16h00 - Thèses en cotutelle
- 16h20 - EDISCE
- 16h40 - EDCSV
- 17h05 - EDMSTII
- 17h25 - EDPHYS
- 17h45 - CEA

Amphi 2

- 16h00 - Représentants élus des doctorants
- 16h20 - EDSG
- 16h40 - EDLLSH
- 17h05 - EDPHILO
- 17h25 - ESAD

Rencontres directes sur les stands (cf présentations de stands)

19h00 Clotûre et apéritif partagé

Les stands

Les écoles doctorales

- ED Chimie et sciences du vivant (CSV)
- ED Physique (PHYS)
- ED Électronique, électrotechnique, automatique, traitement du signal (EEATS)
- ED Ingénierie pour la santé, la cognition et l'environnement (EDISCE)
- ED Langues, littératures et sciences humaines (LLSH)
- ED Mathématiques, sciences et technologies de l'information, informatique (MSTII)
- ED Philosophie : histoire, créations, représentations (PHILO)
- ED Sciences de gestion (SG)
- ED Sciences de l'Homme, du politique et du territoire (SHPT)
- ED Sciences économiques (ECO)
- ED Sciences et ingénierie des systèmes de l'environnement et des organisations (SISEO)
- ED Sciences juridiques (SJ)
- ED Terre, Univers, environnement (TUE)

Les partenaires et organismes de recherche

- ANRT (Association nationale pour la recherche et la technologie)
- Cotutelle et thèses à l'international - Université franco-italienne
- Bibliothèques Universitaires
- IAE - Master administration des entreprises
- Les représentants élus des doctorants
- Le CEA (Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives)
- L'ESAD (École supérieure d'art et design / Grenoble - Valence)
- STMICROELECTRONICS