



PROGRAMME THÉMATIQUE GRADUATE SCHOOL@UGA

*Former la prochaine génération de scientifiques internationaux  
ouverts sur le monde et ses défis*

---

# TRANSCOG

Transdisciplinary Training in Cognition in Grenoble

---

## QU'EST-CE QU'UN PROGRAMME THÉMATIQUE ?

Un programme thématique est un module interdisciplinaire, dont l'objectif est de créer une nouvelle génération de professionnels capables de répondre à des grands défis scientifiques et/ou socio-économiques. Il s'adosse à des parcours de master, en conférant des compétences transversales grâce à une formation solide et à une riche ouverture internationale.

Les programmes thématiques permettent aux étudiants qui y participent de bénéficier:

- D'une formation d'excellence par et pour la recherche de niveau master 1 et 2 ;
  - Pour les meilleurs étudiantes et étudiants, le financement d'un certain nombre de bourses d'étude pour deux années ;
  - D'aides à la mobilité pour effectuer des stages à l'international ;
  - De cours gratuits de Français Langue Étrangère
- 

## Presentation du programme thématique **TransCoG**

### What is TransCoG ?

Au sein du programme thématique TransCoG, les programmes de master en sciences cognitives, psychologie, linguistique et philosophie mettent en commun leurs ressources pour offrir une formation interdisciplinaire de haut niveau en sciences cognitives, soutenue par un vaste programme de recherche spécialisé dans le cerveau et la cognition. Notre objectif est d'offrir une formation interdisciplinaire en cognition, avec une perspective internationale et une concentration sur la cognition sous toutes ses formes.



## Le programme détaillé de **TransCoG**

Deux UE (Unités d'Enseignement) spécifiques seront dispensées:

- En M1, les étudiantes et étudiants suivront une « formation aux séminaires de recherche interdisciplinaire » (6 ECTS), consistant en une série de 10 séminaires internationaux organisés dans les laboratoires grenoblois en psychologie, philosophie, sciences du langage et sciences cognitives, qui seront préparés en amont avec un professeur et discutés avec le professeur et les scientifiques invités après les séminaires, avant la rédaction d'un rapport par des groupes d'étudiants d'horizons différents. 40h eq.TD

- En M2, les étudiantes et étudiants suivront un « module de formation international sur les méthodes et problèmes en sciences cognitives » (6 ECTS), consistant en une semaine de conférences par des chercheurs internationaux invités (6 ECTS), axées sur des questions et des outils spécifiques et suivies d'un examen portant sur le contenu technique des conférences. (Cours en anglais) 30-40h eq.TD

## Master programs that offer **TransCoG**

Les étudiants doivent d'abord être inscrits à l'un des programmes de formation listés ci-dessous :

Master's degree / Engineering curriculum	University Department or School	Language
Master's in Psychology Psychology research course	UFR Sciences de l'Homme et de la Société	French
Master's in Psychology Neurology and clinical neuroscience course	UFR Sciences de l'Homme et de la Société	French
Master's in Philosophy Philosophy of Cognition course	UFR Arts et sciences humaines	French
Master's in Linguistics Science Linguistic course	UFR Langage, lettres, arts du spectacle, information et com- munication	French
Master's in Cognitives Sciences Natural and Artificial Cognition course	Phelma	French - English

# Comment candidater ?

## Étape 1 – Candidature dans un master participant à la Graduate School@UGA

Candidatez dans le master de votre choix parmi ceux participant au programme thématique BVBV.

### À quel moment ?

Les dates varient selon les masters. Consultez le calendrier des admissions sur **le site de l'Université Grenoble Alpes** :

Rubrique "Formation" > "Admissions et inscriptions"

## Étape 2 – Candidature dans le programme thématique

Une fois admis dans le master, candidatez au programme thématique en allant sur le site de la GS@UGA :

Rubrique "Formation" > "Graduate School"

Ensuite, contactez le responsable du programme thématique BVBV par mail (voir contact ci-dessous).

### À quel moment ?

Une fois votre master ou diplôme d'ingénieur choisi, vous pouvez vous inscrire avec votre **lettre d'admission** ou **une preuve de candidature** sur le formulaire de candidature à la GS@UGA en renseignant le master et le programme thématique auquel vous souhaitez participer pour vos deux années de master.

Vous recevrez une notification en cas d'acceptation ou de refus par mail.

# Bourses d'étude

## Qui peut candidater à la bourse d'attractivité Graduate School@UGA ?

**La Graduate school@UGA finance des bourses pour les meilleurs étudiantes et étudiants** qui sont admis à l'Université Grenoble Alpes dans l'un des programmes thématiques.

**Tous les étudiants et étudiantes** qui candidatent à un programme thématique de la Graduate School@UGA en M1 peuvent également candidater à la bourse d'attractivité.

**La bourse est octroyée pour le M1 et M2** (pas de bourse possible si l'étudiant s'inscrit uniquement en M2).

## Comment candidater à la bourse ?

Les candidats manifestent leur intérêt pour la bourse par une lettre de motivation lors de leur candidature au programme thématique.

La sélection se fera par entretien (la motivation du candidat ou de la candidate, l'adéquation de son profil au programme thématique et ses capacités linguistiques seront évaluées).

Les notifications de bourses seront envoyées au printemps qui précède la rentrée universitaire (entre mars et juin).

## CONTACT

**NATHALIE GUYADER** Responsable du programme thématique

[natalie.guyader@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:natalie.guyader@univ-grenoble-alpes.fr)

**ELSA SPINELLI** Responsable du programme thématique

[elsa.spinelli@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:elsa.spinelli@univ-grenoble-alpes.fr)

Adresse mail générique :

[graduate-school-uga@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:graduate-school-uga@univ-grenoble-alpes.fr)

## EN SAVOIR PLUS

Rendez-vous sur le site de l'Université Grenoble Alpes Rubrique "Formation" > "Graduate School" :

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



SCANNEZ POUR PLUS D'INFORMATIONS