

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ, INGÉNIERIE

# Master Traitement du signal et des images

Traitement du signal et des images





Durée 2 ans



Composante Grenoble INP, Institut d'ingénierie et de management - UGA



Langue(s) d'enseignement Français, Anglais

### Parcours proposés

- Parcours Data analysis: linking experiments to theory 1re année
- Parcours Signal ImaGe processing Methods and Applications (SIGMA) 2e année
- Parcours Mobile, autonomous and robotic systems (MARS) 2nd year

## Présentation



Formation co-accréditée par Institut polytechnique de Grenoble (Grenoble INP) et Université Grenoble Alpes

Ce master tient compte des évolutions des techniques et savoirs dans le domaine du traitement du signal et des images. En particulier, une orientation plus axée vers les outils de modélisation, d'analyse et de mise en forme de l'information permettant le passage à l'échelle des données massives est proposée.

La formation bénéficiera du développement du « laboratoire commun » CEA-GIPSA (accord Cadre CEA/Grenoble-INP), actif depuis 2008. Ce projet à déjà conduit à la naissance de plus de 8 axes de collaboration ayant donné lieu à plus de 10 doctorats soutenus.

Le master propose un parcours unique, tout en permettant aux étudiants de substituer un cours de leur choix à un cours du cursus proposé (après accord du responsable de la formation) ; les compétences acquises reposeront donc sur un socle commun à tous les étudiants et se déclinent sur les thématiques suivantes, au coeur des sciences des données (Data sciences) :

- Modélisation des signaux et systèmes, processus aléatoires;
- Mise en forme, extraction et analyse de l'information dans les systèmes d'observations complexes : problèmes inverses, détection, apprentissage statistique.
- Passage à l'échelle des grandes masses de données.
- Applications en imagerie multi et hyper-spectrale, applications biomédicales, neurosciences, astro, géosciences...

**Formation internationale :** Formation tournée vers l'international





#### Dimension internationale

Les enseignements de master 2 étant 100% en anglais, la formation est orientée vers l'international. Pour les étudiants étrangers inscrits dès le M1 des cours de français langue étrangère pourront être proposés. L'offre de formation sera diffusée auprès des universités étrangères déjà partenaires de Grenoble INP - Ense3 et Grenoble INP - Phelma dans le cadre des formations d'ingénieurs.

# Organisation

## Admission

#### Conditions d'admission

Pour intégrer une 1re année de master, vous devez être titulaire d'un niveau licence 3e année ou équivalent. Pour intégrer un master 2e année, vous devez être titulaire d'un master 1re année ou équivalent. Le cursus doit être en accord avec le master que l'on souhaite intégrer. Les modalités de recrutement et d'inscription sont précisées directement au niveau des spécialités

#### Candidature

Voir site Grenoble INP: http://www.grenoble-inp.fr/fr/formation/les-admissions

### Capacité d'accueil

15 étudiants en 1re année et 15 à 20 étudiants en 2e année

# Et après

#### Poursuite d'études

Doctorat dans le domaine des STIC

## Secteur(s) d'activité(s)

- Modélisation des signaux et systèmes, processus aléatoires;
- Mise en forme, extraction et analyse de l'information dans les systèmes d'observations complexes : problèmes inverses, détection, apprentissage statistique. Passage à l'échelle des grandes masses de données.
- Applications en imagerie multi et hyper-spectrale, applications biomédicales, neurosciences, astro, géosciences...

### Métiers visés

- Doctorat dans le domaine des STIC
- Emploi dans le secteur industriel en R&D en TSI, sciences de l'information

#### Les + de la formation

- Le master s'inscrit dans l'axe Data Sciences du pôle MSTIC de la Communauté Université de Grenoble Alpes.
- Implication des labex locaux : Persyval, Osug@2020
- Implication actions régionales : IXXI, SIERA
- Laboratoires d'appuis principaux :GIPSA-Lab (Grenoble),
  IPAG (Grenoble) , LISTIC (Annecy), Lab.Physique ENS-Lyon.
- Laboratoires partenaires : LJK, LIG, G2ELab, LTHE, LEGI.
- L'ancrage fort du Master au sein de l'Université Grenoble Alpes et de la filière ingénieur SICOM des composantes Grenoble INP - Ense3 et Phelma permet de mutualiser l'organisation d'échanges, de conférences et de séminaires portés par des industriels, partenaires des filières ingénieurs (Thalès, Trixel, STMicro, EDF, Areva,
- Deux représentants du monde de la R&D (si possible d'entreprises ayant une large assise internationale) seront





invités à participer au conseil de perfectionnement de la formation.

# Infos pratiques

### Contacts

#### Responsable pédagogique

#### Ronald Phlypo

Ronald.Phlypo@grenoble-inp.fr

#### Secrétariat de scolarité

#### Scolarité PHELMA

scol-gecs@phelma.grenoble-inp.fr

#### Secrétariat de scolarité

#### Noelle Chapays

■ Noelle.Chapays@grenoble-inp.fr

# Établissement(s) partenaire(s)

#### Ecole Normale Supérieure de Lyon

http://www.ens-lyon.eu/

#### Université Jean Monnet

http://www.univ-st-etienne.fr/

#### Université de Savoie Mont Blanc

https://www.univ-smb.fr/

## Lieu(x) ville

Grenoble

## Campus

Randon Grenoble - Polygone scientifique

R Grenoble - Domaine universitaire





# Programme

### Spécificités du programme

Master 1re année : La mutualisation très forte de la 1re année de master avec la filière 2A 🗹 SICOM ne permet pas de garantir un enseignement 100% en anglais. Tous les documents supports seront cependant disponibles en anglais.

Master 2e année: 12 ECTS mutualisés avec 3A 🗹 SICOM qui regroupent les cours « de base » du domaine. 3 ECTS peuvent être remplacés par des cours choisis dans l'offre formation Université Grenoble Alpes, à déterminer en début d'année avec les responsables de la formation. Ces derniers doivent être des cours dans un domaine scientifique proche des thèmes du master. Plus qu'une ouverture, ces cours doivent permettre de renforcer des connaissances sur des aspects méthodologiques plus particuliers, liés au TSI. 18 ECTS originaux, répartis en 2 modules (de 6ECTS chacun) fondamentaux et un module (6 ECTS) d'introduction à la recherche, construit sur la base d'une école d'Hiver et d'un cycle de séminaires. Ces modules non mutualisés 🖸 SICOM (12 ECTS) sont construits sur la base de 3 cours. Les étudiants pourront (sur accord des responsables du Master) remplacer un cours dans chaque module, par un cours d'ouverture, d'autres Master du site (Sciences Co., MisCit, MSIAM, Astro, Geosciences.). L'ensemble des enseignements et des supports (100%) pour la 2e année de master sont en anglais. Le stage de fin d'étude (27 ECTS) et les cours de langues (3 ECTS) complètent la formation.

Parcours Data analysis: linking experiments to theory 1re année

Parcours Signal ImaGe processing Methods and Applications (SIGMA) 2e année

Parcours Mobile, autonomous and robotic systems (MARS) 2nd year

