

Master Traitement du signal et des images

Traitement du signal et des images



Niveau d'étude
visé
Bac +5



ECTS
120 crédits



Durée
2 ans



Composante
Grenoble
INP - Phelma
(Physique,
électronique
et matériaux),
UGA



Langue(s)
d'enseignement
Français,
Anglais

Parcours proposés

- > Parcours Signal and image processing methods and applications
- > Parcours Mobile, autonomous and robotic systems

- 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...

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 des enseignements relatifs aux thématiques suivantes :

Formation internationale : Formation tournée vers l'international

Dimension internationale

Les enseignements de master 2e année étant 100% en anglais, la formation est orientée vers l'international. Pour les étudiants étrangers inscrits dès la 1re année de master 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 1^{re} année de master, vous devez être titulaire d'un niveau licence 3^e année ou équivalent. Pour intégrer un master 2^e année, vous devez être titulaire d'un master 1^{re} 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

Capacité d'accueil

15 étudiants en 1^{re} année et 15 à 20 étudiants en 2^e 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

🏠 Grenoble - Polygone scientifique

🏠 Grenoble - Domaine universitaire

Référentiel RNCP

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, Géosciences.). 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 Signal and image processing methods and applications

Parcours Mobile, autonomous and robotic systems