



LES FORMATIONS



INFORMATION
SPATIALE

Carmen Gervet, Fred Portet,
J.-François Girres, J.-Pierre Chéry
resp. de formation
"géomatique"

Maison de la Télédétection

LES FORMATIONS



INFORMATION
SPATIALE

Master “Géomatique” M1 et M2

MASTÈRE SPÉCIALISÉ SILAT

**Formation professionnelle
continue courte**

Formation Doctorale

« Geo-Data sciences et société »

Laboratoires



Structures publi,
associations



Espace
entreprises



Etudiants



Infra
techno



2016

1994



230 personnes

Activités

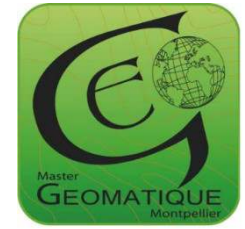
- Recherche finalisée
- Enseignement
- Appui aux politiques publiques
- Partenariats pays du Sud
- R&D collaborative avec entreprises
- Services opérationnels
 - * Dinamis (accès imagerie satellitaire)
 - * Theia (produits thématiques dérivés d'images satellitaires)



AgroParisTech
Talents d'une planète soutenable

Le Master Géomatique de Montpellier

Bac+3 → Bac+5



- Co-accrédité par 3 établissements :

- Université Paul Valéry Montpellier 3
- Université de Montpellier
- AgroParisTech



AgroParisTech



- Formation initiée en 2007
Inscrit au RNCP (fiche nationale) niveau 7 / Non déployée en apprentissage
- Former des spécialistes des sciences de l'information géographique et de leurs applications dans les domaines des territoires et de l'environnement
- 20 à 24 étudiants par promotion sur 2 années : M1 et M2
- Env 500 diplômés en 19 ans,
- Insertion professionnelle très satisfaisante
(CDI 60% ; CDD 25% ; Rech. d'emploi 5% ; Poursuite d'étude 5% ; Thèse 5%)

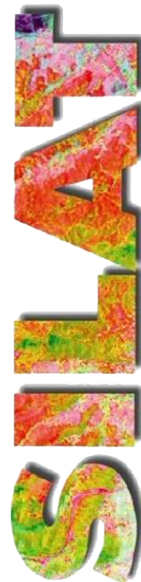
Mastère Spécialisé SILAT

Systeme d'Information Localisée pour l'Am. des Territoires



Bac+5 → **Bac +6**
Bagage métier + géomatique
thématique

- Formation **professionnalisante diplômante** post Master/Ingénieur initiée en 1992
Inscrite au RNCP niveau 7 « **Manager de projets géomatiques** »
- Professionnaliser les cadres, jeunes diplômés en
 - outils et méthodes géomatiques
 - et management de projet
- 16 apprenants, **durée un an**, dont 6 mois ou plus en entreprise
- env 400 diplômés en 34 ans
- Accessible en **alternance** depuis 2019 : apprentissage ou professionnalisation
- Insertion professionnelle très satisfaisante
CDI 62% ; CDD 27% ; Recherche d'emploi qq % ; Thèse qq %



3 Ecoles doctorales

- **Doctorants** environ 25 doctorants – soit 7 à 8 inscriptions / soutenances par an + une dizaine de doctorants accueillis

- **Ecoles doctorales**

- **GAIA** : géomatique et télédétection appliquées à l'agriculture, l'environnement, l'eau et la santé
- **ABIES** : géographie, sciences sociales
- **i2S** : informatique, traitement du signal



Formations professionnelles continues (courtes)

- Formations de 1 à 5 jours max
- Formations sur catalogue ou sur mesure (session commande)
- Destinées
 - aux professionnels : mise à jour des compétences, montée en compétence, évolution professionnelle ou réorientation
 - à la marge d'autres publics : doctorants, demandeurs d'emplois
- ~ 100 personnes formées par an
- Catalogue d'environ 25 formations différentes

**Merci pour votre attention,
questions ?**



**UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER**

AgroParisTech
Talents d'une planète soutenable

