

Compétences thématiques

- Effectuer un diagnostic territorial
- Evaluer les enjeux de projets d'aménagement et de gestion durable des territoires
- Prospector l'évolution d'un territoire dans sa dimension spatiale
- Savoir conduire un projet d'aménagement

Compétences méthodologiques

- Gérer et traiter des informations géographiques liées à la gestion durable des territoires
- Concevoir des supports appropriés de représentation cartographique
- Intégrer images, analyses quantitatives et simulations dans un projet d'aménagement
- Formuler des propositions et des scénarios d'aménagement

Compétences transversales

- Elaborer des rapports, des notes de synthèse
- Proposer des solutions méthodologiques innovantes
- Travailler en équipe pluridisciplinaire dans des projets complexes



Master 1 : étudiants avec une licence de sciences humaines et sociales et, sous conditions, étudiants provenant d'autres filières.

Master 2 : sélection sur dossier de candidature, pour tous les étudiants avec un Master 1

Calendrier de sélection : 1ère session (fin juin)
+ 2ème session (début septembre)

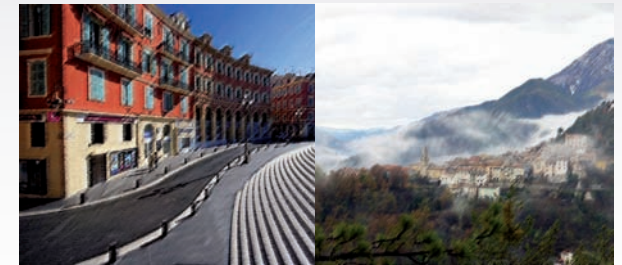
Formation continue, VAP, VAE,
Modules DIF (contacter Asure Formation)

Contacts

Master GEOPRAD
Département GAED
UFR Espaces et Cultures
Université de Nice-Sophia Antipolis
98 Bd Herriot – BP 3209
06204 NICE cedex 3
Tél. : 04 93 37 53 59
Courriel : master-geoprad@unice.fr
Site Web : <http://gaed.unice.fr>



Géoprospective, Aménagement et Durabilité des Territoires



Premier master professionnel et recherche de géoprospective

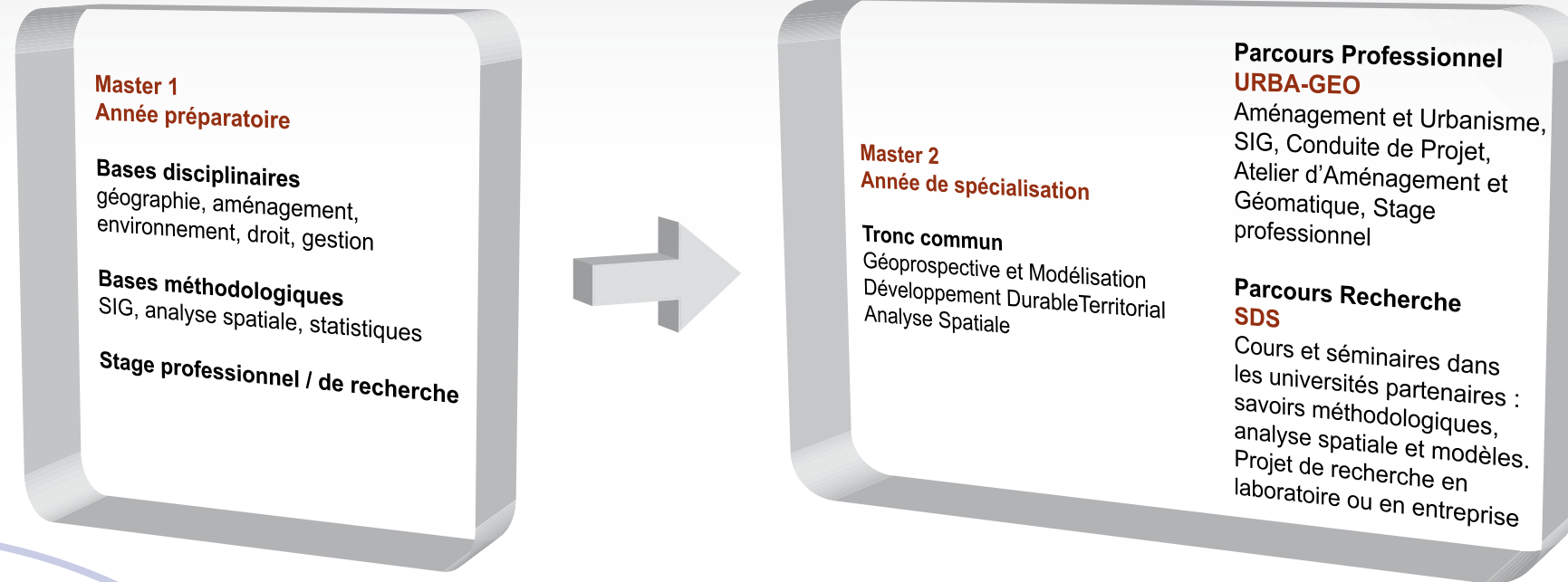
- Pour anticiper le devenir des territoires face aux enjeux du développement durable
- A travers des compétences théoriques et pratiques d'analyse des territoires
- Avec le soutien d'un laboratoire de recherche reconnu (UMR 6012 ESPACE) et d'un réseau de professionnels et de laboratoires partenaires



Objectifs

Se former à des **démarches innovantes** d'analyse et de modélisation spatiales
Intégrer la dimension spatiale aux problématiques du **développement durable**
Maîtriser les **méthodes d'anticipation** du devenir des territoires et dépasser les démarches classiques d'aménagement
Préparer au doctorat de géographie et aux métiers de la **recherche** appliquée en sciences territoriales
Lier formation **professionnelle et scientifique**, dans une perspective opérationnelle

Organisation de la formation



Débouchés

Dans les collectivités territoriales, les agences d'urbanisme, les bureaux d'études, les organismes de recherche publics et privés

Ingénieur dans les métiers du géo-marketing

Ingénieur d'étude ou de recherche (CNRS, INRA, CIRAD, IRD, IFREMER)

Géomaticien / responsable SIG

Chargé d'études/de mission en aménagement/urbanisme, gestion environnementale et géoprospective

Ingénieur territorial et ingénieur subdivisionnaire de l'Etat

Doctorat de recherche en géographie/aménagement (BAC+8)

Consultant /Analyste territorial

Mots-clés

Aménagement

Géomatique

Géoprospective

Urbanisme

Développement Durable

Géographie

Analyse Spatiale

Espace

Modélisation Territoriale

GEOPRAD

