

# MASTER 1 GÉOMATIQUE

· MASTER 1 GÉOMATIQUE

**Le Master Géomatique est proposé en co-accréditation avec l'Université Jean Monnet de St-Etienne et l'Ecole Normale Supérieure de Lyon (ENS).**

## Présentation

Le [Master Géomatique](#) est proposé en co-accréditation avec l'Université Jean Monnet de St-Etienne et l'Ecole Normale Supérieure de Lyon (ENS). Les cours de master 1ère année auront lieu à l'Université Jean Monnet à Saint-Etienne et les cours de deuxième année à l'Ecole Nationale Supérieure de Lyon et à l'Université Lumière Lyon 2.

Nous proposons aux étudiant.es une formation de haut niveau à la fois théorique, conceptuelle et pratique sur les technologies de l'information géospatiale et leur mise en œuvre dans le domaine de la géomatique mais aussi dans les nombreux domaines d'application ou de recherche : environnement, risque, aménagement, urbanisme, transports, territoire, culture, informatique...

Le Master Géographies Numériques s'inscrit en prolongement du master STEP-SIG Système d'information géographique de l'Université Jean Monnet de Saint-Etienne qui fonctionne depuis 1995. Il bénéficie donc de la grande expérience de ce diplôme très reconnu dans le domaine professionnel, et des compétences larges d'une équipe pédagogique issue du monde de l'entreprise et de la recherche.

Le master prépare aux métiers de la géomatique et de l'information géographique, qui ont été placés par l'APEC parmi les « 10 métiers de l'avenir ». Le Master entend former les étudiant.es aux applications émergentes de la géomatique : Géoweb, services géolocalisés, humanités numériques et ville intelligente, datavisualisation, communication...

## Spécificités

Vous pouvez réaliser un STAGE VOLONTAIRE en prenant contact avec le Pôle Stages et Insertion du SCUIO-IP.

## Infos clés et site web

### Lieu de la formation

- Campus Porte des Alpes (PDA)

### Public

#### Public ciblé

Une réussite dans le master GéoNum exige un goût pour la géographie ou la dimension géographique des phénomènes, une attirance pour l'informatique et une pratique active et réfléchie des outils numériques.

### Durée de la formation

500

### Responsable(s) de la formation

[Claire CUNTY](#)

### Contact secrétariat

[Nelly BOIZOT](#)

Tél. : 04.78.77.44.14

### Coût de la formation

Droits d'inscription 2020 /2021 en Master 243 euros + [Contribution Vie Étudiante et de Campus \(CVEC\)](#) 92 euros.

## Candidature

### Modalités de candidature

Suite à la publication de la loi n°2016-1828 du 23 décembre 2016, l'admission en master 1<sup>ère</sup> année est subordonnée au succès de l'examen d'un dossier de candidature suivi le cas échéant d'un entretien et/ou d'épreuves écrites. Le dossier de candidature est constitué des pièces suivantes : formulaire de candidature, lettre de motivation, curriculum vitae, diplômes et relevés de notes des études supérieures en France ou à l'étranger. Pour certaines mentions de master, des pièces complémentaires peuvent être exigées. Les dates limites de dépôt des dossiers de candidature sont fixées chaque année universitaire et font l'objet d'une publication sur le site internet de l'université Lyon 2.

**Pour les étudiant.es non inscrits à l'Université Lyon 2 et les étudiants de notre Université souhaitant changer d'orientation**, les candidatures sont à déposer sur la plateforme [eCandidat de l'université Jean-Monnet de Saint-Etienne](#)

### Inscription des étudiant.es internationaux.ales

Candidat.es de l'Union Européenne, de l'Espace Économique Européen ou de la Suisse

Inscription en L2, L3, M1, M2 ou doctorat : dossier de "Demande d'accès" (téléchargeable courant mai sur le site des composantes ou via [eCandidat](#)).

### Etudiant.es non européen.nes

Inscription en L2, L3, M1, M2, Doctorat :

- Vous résidez dans un pays équipé de Campus France : la procédure CEF /Campus France est en ligne sur le site Campus France de votre pays
- Vous résidez en France ou dans un pays non équipé de Campus France : vous devez déposer un dossier "Demande d'Accès" (téléchargeable courant mai sur le site des composantes ou via [eCandidat](#))