

DÉBOUCHÉS

La licence professionnelle forme avant tout à l'emploi de technicien supérieur en géomatique en collectivité territoriale (mairie, communauté d'agglomération, département, région), principalement dans les services SIG mais aussi dans les services aménagement du territoire ou environnement. Cet emploi se trouve aussi en bureau d'étude. Des entreprises de géomatique dans la région constituent également un débouché important. Les enseignants professionnels interviennent en licence professionnelle pour présenter ces métiers.

PARTENAIRES



DIPLÔME PORTÉ PAR



Adresse -

Université Côte d'Azur : Campus Carlone
98 Boulevard Edouard Herriot, 06204 Nice



Contacts :

Fabrice Decoupigny, Responsable

 fabrice.decoupigny@univ-cotedazur.fr
lpro-geomatique@unice.fr

 univ-cotedazur.fr



UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR 

Licence $\sqrt{2}$
CARTOGRAPHIE, TOPOGRAPHIE,
SYSTÈMES D'INFORMATION
GÉOGRAPHIQUE

univ-cotedazur.com

Licence CARTOGRAPHIE, TOPOGRAPHIE, SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE

COMPÉTENCES

La Licence professionnelle CTSIG forme des techniciens supérieurs polyvalents à grande autonomie dans les applications géomatiques pour les territoires, capables de s'intégrer très rapidement dans le monde professionnel grâce à des longues périodes de travaux dirigés (50% des enseignements) et de nombreux stages et projets.

La formation aborde à la fois les compétences techniques à strictement parler : Systèmes d'Information Géographique, bases de données, statistiques, télédétection et les thèmes de leurs applications concrètes pour les territoires (aménagement du territoire, urbanisme, environnement).

Les + de la formation

Formation en alternance ouverte à l'apprentissage

Taux d'insertion professionnelle de 85 % à 6 mois

Formation ouverte à de nombreux bacs +2

PRESENTATION

La licence professionnelle s'organise avec un rythme d'alternance permettant les contrats professionnels et l'apprentissage (Stage lundi et mardi, cours de mercredi à vendredi). Les enseignements (ci-dessous) sont conçus pour apporter des compétences techniques (géomatiques) mais aussi les connaissances des territoires permettant un usage avancé des outils. Le contrat d'apprentissage est très fortement souhaité.

- Analyse de l'espace géographique
- Initiation à la géomatique
- Géomatique appliquée
- Statistiques et bases de données
- Professionnalisation
- Projet Collectif et stage de terrain
- Projet tuteuré
- Stage

MODALITÉS D'ADMISSION

L'admission se fait à Bac +2 (L2, DUT, BTS) ou équivalent en VAP, sur dossier. (ex : BTS Gestion et protection de la nature ou topographe-Géomètres). La pertinence du projet professionnel est prise en considération, avant le niveau scolaire du diplôme précédent ou l'acquisition d'une initiation à la géomatique.

Possibilité de s'inscrire en formation continue (VAE ou VAP) : prendre RDV avec le directeur de la formation, puis constitution en parallèle d'un dossier auprès du service formation continue d'Université Côte d'Azur :

- <http://univ-cotedazur.fr/fr/education/la-formation-continue>
- formation-continue@univ-cotedazur.fr