

## MODALITÉS D'ADMISSION

La Licence Sciences & Humanités Parcours Environnement est accessible après le Baccalauréat. L'admission se fait sur la base d'un dossier constitué des relevés des notes de Terminale et de 1ère, ainsi que d'une lettre de motivation précisant le projet professionnel et/ou de recherche du candidat(e).

**Pré-requis :** Baccalauréat

**Date limite de dépôt dossier d'inscription :** 9 juillet

**Tarifs :** 170 euros

**Équivalence :** Passerelle vers la Licence de Géographie

**Formation initiale**

**Formation continue**

## POURSUITE D'ÉTUDES

Poursuite des études universitaires en Master Environnement

## DÉBOUCHÉS

Chargé de mission/ chargé d'études/chargé de projet en environnement, dans des bureaux d'études d'impact, des organismes publics, dans des entreprises privées ayant le souci de réduire leur impact environnemental.



**Adresse -**

Université Côte d'Azur : Campus Carlone  
98 Boulevard Edouard Herriot, 06200 Nice



**Contacts :**

Sandra PEREZ, Responsable

✉ Sandra.PEREZ@univ-cotedazur.fr

www univ-cotedazur.com

# Licence SCIENCES & HUMANITÉS PARCOURS ENVIRONNEMENT

# Licence SCIENCES & HUMANITÉS PARCOURS ENVIRONNEMENT

## COMPÉTENCES

Acquérir et investir des connaissances scientifiques disciplinaires et transdisciplinaires;  
Comprendre les enjeux environnementaux d'un site pour pouvoir aider aux décisions dans les domaines des ressources naturelles, des risques et de l'aménagement du territoire;  
Réaliser des études environnementales en équipe ou de façon individuelle, sur le terrain et en laboratoire, en développant l'autonomie.

## Les + de la formation

Formation en environnement pluridisciplinaire unique en France s'intéressant aux impacts environnementaux des sociétés sur leurs espaces.

## PRESENTATION

Le parcours Environnement de la Licence Sciences & Humanités propose aux étudiants d'acquérir une vision transversale des problématiques environnementales actuelles sur la base de connaissances solides en environnement (processus biologiques, physiques, sociaux et économiques).

Les modules dispensés sont issus de cours donnés en Sciences de la vie (ex. Biologie cellulaire, végétation & biodiversité), Sciences de la Terre (ex. Atmosphère, océan, climat), Géographie (ex. Sciences environnementales, SIG-ArcGis, Télédétection), ou bien encore en économie (ex. Economie de l'écologie), droit (ex. Droit administratif et économique de l'environnement), voire même en histoire avec l'accès au cours en L2 d'Archéologie Environnementale.

## OBJECTIFS

Articulant des enseignements magistraux, de nombreux travaux dirigés (en thématiques et en outils), des sorties de terrain et des projets pré-professionnalisant, cette licence permet d'asseoir des compétences techniques sur un socle de connaissances solide en environnement de manière adaptée au marché de l'emploi dans le domaine des études environnementales liées aux territoires (ex : études d'impacts environnementales, etc.).

## ORGANISATION

Chaque semestre est composé de :

- quatre à cinq enseignements de champs disciplinaires spécifiques, à tous les semestres
- d'enseignements professionnalisant dès le semestre 3 (étude de cas, projets tutorés, informatique pour la biologie, SIG-ArcGIS, Télédétection)
- d'un enseignement de Compétences Transversales communes à tout l'établissement, regroupant des enseignements en compétences numériques, compétences informationnelles, Langue vivante étrangère et Langue française, des enseignements de vie étudiante / engagement citoyen dans les trois années de la formation, ainsi que des compétences de pré-professionnalisation
- d'un stage au semestre 6

**Modalités d'évaluation :** Contrôle Continu

**Durée de la formation :** 3 ans

**Possibilité de valider un ou des blocs de compétences :** oui

**Capacité d'accueil :** 35