

Conditions d'admission

L1

L'accès à la 1^{ère} année de la licence SNTE est ouvert à tous les bacheliers (bac S conseillé).

L2

L'admission en 2^{ème} année est ouvert à tout étudiant ayant validé une L1 dans le domaine des Sciences et Technologies.

L3

L'accès en 3^{ème} année est ouvert aux titulaires d'une L2 en biologie, en physique-chimie, en géographie et aménagement, en sciences de l'environnement. Sur dossier pour les titulaires d'un BTS ou d'un DUT.

Débouchés

Le parcours Homme et Milieux, avec ses deux options «Environnements et aménagements» et «Environnement, Polluants et Milieux», permet de former les étudiants dans le domaine de l'environnement au sens large (en combinant approches scientifiques - socles en chimie, biologie, microbiologie, écologie, - et approches sociétales - socles en droit, économie, sociologie-). Il permet l'accès à des spécialités de master tant professionnel que recherche, tout en autorisant également des accès aux licences professionnelles en fin de L2.

Aix Marseille Université
3 place Victor Hugo – case 75
13331 Marseille cedex 3

Responsable de la licence
Didier VANDAMME

Responsable Parcours H & M
Jean-Luc BOUDENNE
jean-luc.boudenne@univ-amu.fr

Responsable L2
Magali DESCHAMPS-COTTIN
magali.deschamps-cottin@univ-amu.fr

Responsables L3
ENVIRAM : Environnement et aménagement
carole.barthelemy@univ-amu.fr

ENVIPOM : Environnement et pollution des milieux
etienne.quivet@univ-amu.fr

Informations
Secrétariat du parcours
Thierry PEREZ
Tél : 04 13 55 07 42
thierry.perez@univ-amu.fr

Responsable du parcours
jean-luc.boudenne@univ-amu.fr



www.licence-snte.fr

L I C E N C E



Aix Marseille Université
LICENCE



Parcours

HOMME ET MILIEUX



Parcours

HOMME ET MILIEUX

Objectifs

Le parcours Homme et Milieu (H + M) a pour objectif de former des techniciens et de futurs chercheurs dans les domaines du contrôle et de la surveillance de l'environnement et de la restauration des milieux, de l'aménagement intégré des territoires, de la conservation de la biodiversité et de sa cogestion.

Ce parcours vise donc à former les étudiants aux métiers de l'environnement et du développement durable (EDD).

Deux options

A l'issue de la L2, les étudiants peuvent choisir entre les options « Environnement, polluants, milieux » (ENVIPOM) et « Environnements et Aménagements » (ENVIRAM).

Ces 2 options se déroulent sur le campus Saint-Charles.

Contenus – Unités d'Enseignements (UE)

	Semestre 3	Semestre 4
L2	√ Géographie humaine et physique	√ Raisonnement sociologique et méthodologie d'enquête
	√ Hydrosociences de l'environnement	√ Connaissances des institutions & Politique d'habitat et d'urbanisme
	√ Biologie de l'environnement 1	√ Biologie de l'environnement 2
	√ Thermocinétique et réactions organiques	√ Analyses environnementales
	√ Outils mathématiques et statistiques	√ Anglais & Géomatique



	Semestre 5		Semestre 6	
	ENVIRAM	ENVIPOM	ENVIRAM	ENVIPOM
L3	√ Pédologie et notions de risques en sciences de la terre		√ Anglais & Présentation scientifique ou outils de préprofessionnalisation	
	√ Ecologie humaine	√ Analyses spectrales et séparatives	√ Protection et Gestion des espaces et des espèces	√ Traitement des eaux et des déchets
	√ Espaces urbains/espaces ruraux	√ Biogéochimie des contaminants	√ Communication & Environnement et santé	√ Transfert de matière et d'énergie
	√ Sociologie et économie de l'environnement et du développement durable	√ Microbiologie appliquée aux sciences de l'environnement	√ Impact anthropiques	√ Chimie atmosphérique et changement climatique
	√ Hydrogéomorphologie et hydrologie		√ Etude de cas	

