

# Licence Sciences de la vie et de la Terre

## HE Biologie de l'environnement 1

Responsable	Descriptions	Informations
Laurent CAVALLI laurent.cavalli@univ-amu.fr	Code : S12BE3M2 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

### CONTENU

L'objectif de cet enseignement est de présenter l'organisation des êtres vivant au travers d'exemples pris dans leur milieu de vie. Il vise également à appréhender la façon dont les individus se structurent en populations et la dynamique de ces dernières. **Contenu** : organisation du vivant à partir d'exemple pris dans leur milieu de vie : morphologie, anatomie, systématique, etc. Cycles biologiques des espèces et adaptation aux milieux. Notions de facteurs écologiques régissant la répartition des espèces (facteur limitant, valence écologique, facteurs biotiques et abiotiques). Notions de dynamique des populations. L'enseignement se déroule sous forme de cours magistraux, travaux pratiques ainsi que d'une sortie de terrain.

### MODALITÉS D'ORGANISATION

### PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Monde du vivant (L1S1)

Biochimie, molécules de la vie (L1S1)

### PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Morpho-anatomie du vivant (L1S2)

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 60 heures

### CODES APOGÉE

- SVT3U13C [ELP]
- SVT3U13C [LIST]

### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 10/02/2023