

Licence Sciences de la vie et de la Terre

BE Indicateur qualité des écosystèmes

Responsable	Descriptions	Informations
Emmanuel CORCKET emmanuel.CORCKET@univ-amu.fr	Code : S12BE6BE3 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

CONTENU

Cet enseignement permettra d'acquérir les connaissances de base sur les indicateurs de la qualité des écosystèmes (terrestre, aquatiques) et d'aborder des éléments de remédiation. **Cours (20 h)** : 1- Indicateurs qualité des milieux aquatiques IBMR, etc. Eutrophisation (4 h). 2- Indicateurs qualité des milieux aquatiques IBGN etc. (6 h). 3- Indicateurs phytoplanctoniques (2 h). 4- Réseaux de biosurveillance (2 h). 5- Bio-indicateurs de la qualité de l'air (2 h). 6- Bio-indicateurs qualité des milieux terrestres et bioremédiation (6h). **Travaux dirigés (8h)** : 1- indicateurs qualité des milieux aquatiques IBGN, etc. (2 h). 2- Indicateurs phytoplanctoniques (2 h). 3- Réseaux de biosurveillance (2 h). 4- Bio-indicateurs de la qualité de l'air (2 h). **Travaux pratiques (4 h)** : bio-indicateurs qualité des milieux terrestres et bioremédiation. **Terrain (6 h)** : indicateurs qualité des milieux aquatiques IBMR, etc. Eutrophisation. Bio-indicateurs qualité des milieux terrestres et bioremédiation.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 40 heures

CODES APOGÉE

- SVT6U04J [ELP]
- SVT6U04J [LIST]

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 05/12/2022