

Licence Sciences de la vie et de la Terre Statistiques 2 pour SVT

Responsables

Leo BERLINE (Site Luminy) leo.berline@univ-amu.fr

Florent AUTIN (Site Saint-Charles) florent.autin@univ-amu.fr

Descriptions

Code: S12BE3M1

Nature:

Domaines : Sciences et Technologies

Informations

Composante : Faculté des Sciences

Nombre de crédits :

CONTENU

Cette UE est la suite de l'UE de statistiques proposée dans le portail Louis Pasteur. Elle poursuit le contenu des enseignements du portail avec une introduction aux variables aléatoires et distributions de probabilités. Une partie introductive sur l'estimation des paramètres de ces lois est proposée. Un étudiant qui sort de cette UE doit savoir se servir d'une densité et d'une fonction de répartition pour estimer des probabilités d'évènements pour une expérience aléatoire donnée. Il doit également être capable d'estimer un intervalle de variation des paramètres estimés de ces lois.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heuresCours magistraux: 16 heures
- Travaux dirigés: 14 heures

CODES APOGÉE

- SVT3U24C [ELP]
- SVT3U24L [ELP]

M₃C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

Aller sur le site de l'offre de formation...



Dernière modification le 10/02/2023