

Licence Sciences de la vie et de la Terre

Statistiques 2 pour SVT

Responsables	Descriptions	Informations
Leo BERLINE (Site Luminy) leo.berline@univ-amu.fr	Code : S12BE3M1	Composante : Faculté des Sciences
Florent AUTIN (Site Saint-Charles) florent.autin@univ-amu.fr	Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	

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'événements 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 heures
- Cours magistraux: 16 heures
- Travaux dirigés: 14 heures

CODES APOGÉE

- SVT3U24C [ELP]
- SVT3U24L [ELP]

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 23/11/2022