

Mathématiques Physique



Présentation

DESCRIPTION

Cette mineure vise à faciliter l'utilisation des outils mathématiques et de physique dans les études de Santé. Son contenu s'articule autour de deux volets, déclinés dans le cadre de deux Unités d'Enseignements : « Mathématiques » et « Physique ».

- * Un volet « consolidation » : extension via une approche universitaire des notions de base introduites au lycée (principe de lois de conservation en physique, éléments d'analyse et d'algèbre élémentaires).
- * Un volet « interdisciplinaire » : présentation de quelques applications directes de ces notions à l'étude de systèmes biologiques et à des problématiques liées à la Santé.

LISTE DES ENSEIGNEMENTS

Mathématiques et applications au Vivant	6 crédits
Physique et applications au Vivant	6 crédits

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation