

Licence Sciences de la vie et de la Terre CUPGE Outils et méthodes en MPC 5

Responsables	Descriptions	Informations
Marie-therese AIMAR marie-therese.aimar@univ-amu.fr	Code : S12PP6C1	Composante : Faculté des Sciences
Frederic DUMUR frederic.dumur@univ-amu.fr	Nature :	Nombre de crédits :
Steffen SCHAFER steffen.schafer@univ-amu.fr	Domaines : Sciences et Technologies	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Objectifs généraux : traiter le programme en mathématiques, physique et chimie en vue de réussir les épreuves écrites du concours B agro-véto.

Contenus généraux : relatifs aux programmes du concours B agro-véto.

CHIMIE

Objectifs : chimie pour concours de ce semestre sera entièrement consacrée à des exercices blancs réalisés dans les conditions du concours.

Contenu : les étudiants seront interrogés sur l'ensemble du programme de chimie générale et de chimie organique du concours B. Nous alternerons exercices blancs et séances de cours-TD afin de finaliser la construction des connaissances.

De plus, deux séances de travaux pratiques de chimie générale permettront de revoir le matériel nécessaire aux dosages volumétriques, son maniement et son utilité. Les candidats peuvent, en effet, être interrogés sur la partie expérimentale de l'enseignement du premier cycle:

MATHÉMATIQUES

Contenu : révision générale et consolidation de toutes les notions d'algèbre, d'analyse et de probabilités acquises au cours des cinq semestres précédents au travers notamment d'exercices thématiques et de devoirs de type concours blancs.

PHYSIQUE

Objectifs : acquérir la pratique de résolution des problèmes de concours. B ENSA et ENV.

Contenu : exercices de concours dans les domaines développés aux semestres 3, 4 et 5.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 60 heures
- Travaux dirigés: 60 heures

CODES APOGÉE

- SVT6U27C [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