

Licence Sciences de la vie et de la Terre

Épreuves intégratrices des compétences 2 pour véto

Responsable	Descriptions	Informations
Florence BOULCH (Responsable UE) florence.boulch@univ-amu.fr	Code : SVT4U79 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Objectifs généraux : développer de la démarche de résolution de problèmes de mathématiques, physique et chimie en remobilisant les savoirs disciplinaires à leur intégration dans une progression répondant à une problématique sur des sujets pluridisciplinaires vastes.

Contenus généraux : d'après les programmes du concours licence véto et les programmes des écoles d'ingénieur vétérinaires.

CHIMIE

Ce semestre permettra, en s'appuyant sur la formation pluridisciplinaire des étudiants, de traiter des questions synthétiques des thèmes des programmes de chimie sous la forme d'écrits-blancs, dans les conditions réelles du concours, permettant d'évaluer la progression des étudiants vis-à-vis de leur acquisition des compétences correspondantes au semestre.

MATHÉMATIQUES

Ce semestre permettra, en s'appuyant sur la formation pluridisciplinaire des étudiants, d'aborder (i) la méthodologie de résolution de problèmes de mathématiques mais également (ii) la mise en forme d'une réponse à une problématique synthétique en mathématiques.

PHYSIQUE

Ce semestre permettra, en s'appuyant sur la formation pluridisciplinaire des étudiants, d'aborder (i) la méthodologie de résolution de problèmes de physique mais également (ii) la mise en forme d'une réponse à une problématique synthétique en physique.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Appréhender les concepts fondamentaux en mathématiques (algèbre, analyse, probabilités), informatique, physique et chimie en vue de réussir les épreuves du concours licence agro-véto ainsi que la poursuite des études en école d'ingénieur agronomique ou vétérinaire.

Développer la démarche de résolution de problèmes de mathématiques, physique et chimie en remobilisant les savoirs disciplinaires à leur intégration dans une progression répondant à une problématique sur des sujets pluridisciplinaires vastes.

Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et en externe.

MODALITÉS D'ORGANISATION

25h CM + 15h TD

BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

* Ouvrages conseillés afin de consolider son cours : 1. Chimie physique, Les cours de Paul Arnaud (Dunod) ; 2. Chimie générale, tout en fiches(Dunod) ; 3. Chimie organique, Les cours de Paul Arnaud (Dunod).

* Ouvrages conseillés afin de résoudre des exercices élémentaires : 1. Exercices résolus de chimie physique, Les cours de Paul Arnaud (Dunod) ; 2. Exercices résolus de chimie organique, Les cours de Paul Arnaud (Dunod) ; 3. Chimie organique, exercices et méthodes (Dunod) ; 4. Chimie BCPST-Véto 1ère année (Lavoisier) ; 5. Chimie BCPST-Véto 2ème année (Lavoisier).

* Ouvrages conseillés afin de s'entraîner sur des sujets du concours B : 1. Problèmes corrigés de chimie posés aux concours B Agro-Véto 2007-2011 (Ellipses) ; 2. Problèmes corrigés de chimie posés aux

concours B Agro-Véto. Tome 2. 2012-2016 (Ellipses) ; 3. Chimie. Concours 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022 : concours vétérinaire voie B (Ellipses).

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Avoir suivi en L1 des enseignements de chimie (exemple U.E. Introduction à la chimie expérimentale en Portail Pasteur).

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 40 heures
- Cours magistraux: 25 heures
- Travaux dirigés: 15 heures

CODES APOGÉE

- SVT4U79C [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 13/06/2024