

Licence Sciences de la vie et de la Terre

Épreuves intégratrices des compétences 1 pour agro

| Responsables | Descriptions | Informations |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Marina TALET (Responsable UE) marina.talet@univ-amu.fr | Code : SVT3U75 | Composante : Faculté des Sciences |
| Micael HARDY (Responsable UE) micael.hardy@univ-amu.fr | Nature : Unité d'enseignement | |
| Hakim KAROUI (Responsable UE) hakim.karoui@univ-amu.fr | Domaines : Sciences et Technologies | |

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 agro et les programmes des écoles d'ingénieur agronomique.

CHIMIE

Ce semestre permettra, en s'appuyant sur la formation pluridisciplinaire des étudiants, d'aborder (i) la méthodologie de résolution de problèmes de chimie mais également (ii) la mise en forme d'une réponse à une problématique en chimie, par l'application, lors de travaux pratiques associés à des cours et des travaux dirigés, de techniques d'études et d'analyses de toutes les étapes du processus de vinification, à savoir : (i) les modalités de synthèse et de caractérisation (RMN...) d'un arôme de vin ; (ii) le suivi et l'analyse par la chimie du contrôle maturité du raisin ; (iii) le suivi et l'analyse par la chimie de la fermentation alcoolique et malolactique ; (iv) le dosage par voie enzymatique et colorimétrique de différents composés du vin.

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

20h CM + 8h TD + 12h TP

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 40 heures
- Cours magistraux: 20 heures
- Travaux dirigés: 8 heures
- Travaux pratiques: 12 heures

CODES APOGÉE

- SVT3U75C [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