

# Portail Louis Pasteur : Chimie - Sciences sanitaires et sociales - Sciences de la vie - Sciences de la vie et de la Terre

## Méthodes et outils pour le champ disciplinaire

Responsable	Descriptions	Informations
Leopold KURZ (responsable intersites) leopold.kurz@univ-amu.fr	Code : SLP1U05  Nature : Unité d'enseignement  Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

### DURÉE DU STAGE (EN SEMAINES)

0

- SLP1U05L [LIST]
- SLP1U05C [LIST]

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

### CONTENU

Cet enseignement a pour objectif l'acquisition de connaissances et de compétences relatives aux méthodes et outils couramment utilisées dans les professions liées aux 3 champs disciplinaires que sont la Chimie, la SVT et la SV.

PhylogénieTD2h

CartographieTD2h

Inverser le tempsTD2h

ChimieTD2h

ChimieTD2h

MicroscopiesTD2h

Les techniques de l'ADN-1TD2h

Les techniques de l'ADN-2TD2h

TP Plantes-PollinisateursTP3h

TP initiationSV TP4h

TP Chimie des SolutionsTP3h

TP Chimie RedOxTP3h

### COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

compétences de laborantin niveau débutant en Chimie et SV

### MODALITÉS D'ORGANISATION

Il n'y a que des TD et des TP. Les compétences des étudiants durant chaque TP sont évaluées et un examen terminal détermine le niveau d'acquisition des connaissances.

### PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

cursus du 2ndaire "scientifique"

UE "Chimie" + UE "Terre vivante" + UE "Biologie"

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures

### CODES APOGÉE

- SLP1U05A [ELP]
- SLP1U05L [ELP]
- SLP1U05C [ELP]
- SLP1U05A [LIST]

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 21/06/2024