

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

Méthodes et outils pour le champ disciplinaire

Informations

Composante : Faculté des Sciences

Responsable

Leopold KURZ (responsable intersites)

Durée du stage (en semaines)

0

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

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

Phylogénie TD2h

Cartographie TD2h

Inverser le temps TD2h

Chimie TD2h

Chimie TD2h

Microscopies TD2h

Les techniques de l'ADN-1 TD2h

Les techniques de l'ADN-2 TD2h

TP Plantes-Pollinisateurs TP3h

TP initiation SV TP4h

TP Chimie des Solutions TP3h

TP Chimie RedOx TP3h

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]
- SLP1U05L [LIST]
- SLP1U05C [LIST]

Pour plus d'informations

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



Dernière modification le 21/06/2024