

- Faculté des sciences
- www.unine.ch/sciences

Introduction pratique (EXC/TP) (3BL1205)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Bachelor en biologie	TP: 3 dj Excursion: 3 dj	Voir ci-dessous	3
Pilier principal B A - biologie	TP: 3 dj Excursion: 3 dj	Voir ci-dessous	3
Pilier secondaire B A - biologie	TP: 3 dj Excursion: 3 dj	Voir ci-dessous	3

ph=période hebdomadaire, pg=période globale, j=jour, dj=demi-jour, h=heure, min=minute

Période d'enseignement:

- Semestre Automne

Equipe enseignante

Prof. Pilar Junier (coordinatrice) et autres intervenants

Contenu

15 ateliers différents sont offerts. Les étudiants doivent participer à 8 ateliers au minimum. Les trois premiers ateliers sont obligatoires (contenu : inscriptions, introduction aux travaux au laboratoire et sécurité, outils des recherche bibliographique). Pour les activités à choix, une préinscription est nécessaire (24 personnes au maximum par activité, mais chaque activité est proposée à deux dates différentes).

Forme de l'évaluation

contrôle continu non noté basé sur la présence aux ateliers (3 présences obligatoires et 7 présences aux ateliers à choix). Une seule absence (justifiée ou non) est permise.

Si l'étudiant à un taux de fréquentation inférieur à 9 activités, un rapport écrit doit être rédigé sur un sujet défini en accord avec la coordinatrice du cours. Le rapport doit être soumis par e-mail au 6 janvier 2022 dernier délai.

En cas d'échec à la première tentative, le rattrapage (deuxième tentative) se fera sous la forme d'un rapport à rédiger sur un autre sujet défini en accord avec la coordinatrice du cours. L'étudiant doit contacter la coordinatrice pour définir le sujet à traiter au moins un mois avant le début de la session d'examens. Le rapport devra être rendu au moins 2 semaines avant le début de la session d'examens pour laquelle l'étudiant est inscrit à la deuxième tentative.

Documentation

Pas de documentation spécifique.

Pré-requis

Aucun

Forme de l'enseignement

Travaux pratiques aux laboratoires et excursions.

Objectifs d'apprentissage

Au terme de la formation l'étudiant-e doit être capable de :

- Découvrir les différents domaines de compétence à l'institut de biologie de l'Université de Neuchâtel à travers des activités pratiques

Compétences transférables

- Gérer son temps
- Etablir un horaire personnalisé

- Faculté des sciences
- www.unine.ch/sciences

Introduction pratique (EXC/TP) (3BL1205)