

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

Physiologie végétale (APP) (3BL1170)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Bachelor en biologie	Atelier: 20 j	Voir ci-dessous	9
Bachelor en biologie et ethnologie	Atelier: 20 j	Voir ci-dessous	9

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

Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

Equipe enseignante

Longoni Paolo, Kessler Felix, Sonia Accossato, Joy Collombat, Rosa Pipitone, Venkatasalam Shanmugabalaji, Véronique Douet

Contenu

Pour l'investigation du projet de recherche proposé les étudiants pourront employer des méthodes de biologie moléculaire, biochimie et biophysique pour décrire les mécanismes que sont mis en place par la plante (et en particulier par le chloroplaste) pour répondre à une situation environnementale défavorable.

Forme de l'évaluation

L'évaluation est composée de trois éléments:

- Un rapport rédigé en commun pour chaque projet de recherche. Le rapport doit être rendu le dernier jour de l'APP et compte 1/3 de l'évaluation.
- Une présentation orale en commun pour chaque projet de recherche. Tous les étudiants doivent participer activement à la présentation. La présentation est obligatoire mais ne sera pas notée.
- Un entretien individuel de 20' avec le responsable de l'APP. Lors de l'entretien, le contexte général du projet de recherche, le contenu du rapport soumis et le cahier de laboratoire sont abordés entre autres. L'entretien compte 2/3 de l'évaluation.

En cas d'échec à la première tentative ou de résultat insuffisant non compensé, l'étudiant-e doit contacter les responsables d'APP après la publication officielle des résultats pour organiser le rattrapage. Une deuxième tentative, à réaliser lors d'une session d'examens ultérieure, sera accomplie par la rédaction d'un rapport de synthèse personnel portant sur l'ensemble de la matière traitée. Ce rapport (2000-3000 mots sans références) devra être rendu au plus tard deux semaines avant le début de la session d'examens pendant laquelle l'inscription à la deuxième tentative aura été réalisée. De plus, un test oral d'une durée de 30 minutes sur la matière traitée lors de l'APP sera fixé avec le responsable. Une non-soumission du rapport dans les délais ou une absence non justifiée au test oral de rattrapage sera notifiée par un échec.

Documentation

Elle sera mise à disposition lors de la séance initiale et pendant la durée des APP selon le projet de recherche développé

Pré-requis

Avoir suivi le cour théorique de physiologie végétale et les travaux pratiques de physiologie végétale est fortement conseillé.

Forme de l'enseignement

Travail en groupe avec répartition et rotation des tâches. Réunion régulières avec le tuteur. Recherche de littérature, développement d'idées et formulation d'un programme de recherche.

Travail pratique en laboratoire avec une assistante ou laborantine: biologie moléculaire, biochimie et biophysique.

Objectifs d'apprentissage

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

- Mettre en oeuvre ses compétences en biologie végétale
- Communiquer les résultats d'un travail expérimental
- Gérer un travail expérimental
- Concevoir un projet de recherche
- Organiser le travail en équipe
- Interpréter les résultats d'une expérience scientifique
- Rédiger un rapport scientifique

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

Physiologie végétale (APP) (3BL1170)

Compétences transférables

- Stimuler sa créativité
- Gérer des projets
- Promouvoir la curiosité intellectuelle
- Synthétiser des analyses basées sur des approches méthodologiques différentes