

BIO-379

**Travaux pratiques de physiologie II**

Pexieder André

| Cursus                            | Sem. | Type |
|-----------------------------------|------|------|
| Ingénierie des sciences du vivant | BA6  | Obl. |

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Langue d'enseignement   | français       |
| Crédits                 | 2              |
| Session                 | Eté            |
| Semestre                | Printemps      |
| Examen                  | Oral           |
| Charge                  | 60h            |
| Semaines                | 14             |
| <b>Heures</b>           | <b>2 hebdo</b> |
| TP                      | 2 hebdo        |
| <b>Nombre de places</b> |                |

**Résumé**

Le TP de physiologie introduit les approches expérimentales du domaine biomédical, avec les montages de mesure, les capteurs, le conditionnement des signaux, l'acquisition et traitement de données. Les résultats physiologiques finaux illustrent le contenu du cours de Physiologie par système.

**Contenu**

**Différents processus physiologiques nécessaires au maintien de la vie, du niveau de la cellule à celui de l'organisme, sont étudiés ainsi que leurs interconnexions.**

- Le métabolisme au niveau cellulaire par la mesure de la consommation d'oxygène.
- (Le transport actif de sodium à travers un épithélium ainsi que ses aspects métaboliques.)
- Les aspects mécaniques du fonctionnement du muscle squelettique sont mesurés et mis en relation avec la structure moléculaire du muscle. Ici aussi les aspects métaboliques sont intégrés.
- Les aspects électriques de l'activité du muscle peuvent être mesurés sur l'homme, tout en étudiant la conduction dans les nerfs ainsi qu'un arc réflexe.
- Toujours chez l'homme, le coeur et la circulation sanguine sont étudiés en profondeur, depuis l'ECG jusqu'à des régulations cardio-vasculaires en passant par le détail du cycle cardiaque.
- Les échanges respiratoires globaux de l'organisme humain sont aussi détaillés et reliés au métabolisme local par les réponses respiratoire et cardio-vasculaire à un effort.

**Compétences requises****Cours prérequis indicatifs**

Physique générale I, II, III; Analyse numérique; Biologie générale; Biologie cellulaire et moléculaire I et II ; Laboratoire intégré en SV I et II

**Acquis de formation**

A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de:

- Formuler le phénomène étudié dans son contexte physiologique
- Justifier la démarche expérimentale proposée

- Expliquer l'origine physiologique de la grandeur physique mesurée
- Décrire le couplage avec le capteur, les principes de transduction et de conditionnement du signal
- Effectuer les traitements de données nécessaires
- Réaliser les figures mettant en valeur les mesures obtenues
- Analyser les résultats obtenus

### Méthode d'enseignement

A l'exception des séances d'introduction ex cathedra, l'enseignement est donné par l'alternance hebdomadaire de séances pratiques au laboratoire et de séances d'analyse des données obtenues en classe, ainsi que de semaines libres pour le travail personnel.

### Méthode d'évaluation

Les étudiants sont évalués à la fin du second semestre par un examen oral individuel.

### Encadrement

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Assistants         | Oui             |
| Forum électronique | Non             |
| Autres             | Vidéos en ligne |

### Ressources

#### Bibliographie

Polycopiés distribués pendant le cours  
Travaux Pratiques de Physiologie, A. Pexieder  
Medical Physiology, W.F. Boron & E.L. Boulpaep, ou  
Textbook of Medical Physiology, A.C. Guyton & J.E. Hall.

#### Ressources en bibliothèque

- [Textbook of Medical Physiology / Guyton](#)
- [Medical Physiology / Boron, Boulpaep](#)

#### Références suggérées par la bibliothèque

- [Pocket companion to Guyton and Hall textbook of medical physiology / John E. Hall.](#)

#### Liens Moodle

- <https://go.epfl.ch/BIO-379>

### Préparation pour

Master