

- Faculté des sciences
- [www.unine.ch/sciences](http://www.unine.ch/sciences)

### TP de médecine (3BL1027)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
<b>Propédeutique en médecine (*)</b>	<b>TP: 3 dj</b>	Voir ci-dessous	11

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

#### Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

#### Equipe enseignante

Cindy Bregnard, Sandra le Bissonais & Tiago Gonçalves.

Pour toutes les questions concernant les travaux pratiques, merci de prendre contact avec les assistant.e.s doctorant.e.s responsables ([cindy.bregnard@unine.ch](mailto:cindy.bregnard@unine.ch), [sandra.lebissonais@unine.ch](mailto:sandra.lebissonais@unine.ch) & [tiago.goncalvez@unine.ch](mailto:tiago.goncalvez@unine.ch)).

#### Contenu

Trois demi-journées au semestre de printemps:

1. histologie I
2. dissection
3. histologie II

#### Forme de l'évaluation

La matière est évaluée sous forme de questions à choix multiples (QCM) intégrées dans l'évaluation du bloc d'enseignement 3. La présence à toutes les séances des travaux pratiques est requise pour accéder au concours en fin du BMed1.

#### Documentation

[www.embryology.ch](http://www.embryology.ch)

#### Pré-requis

Inscription au BMed1 obligatoire

#### Forme de l'enseignement

Travaux pratiques

#### Objectifs d'apprentissage

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

- Interpréter des coupes histologiques montrant des tissus sains ou atteints de pathologies
- Identifier les tissus du corps humain
- Observer des structures anatomiques
- Nommer les différentes structures constitutives des tissus humains

#### Compétences transférables

- Interpréter les données visuelles de manière pertinente
- Appliquer ses connaissances à des situations concrètes

(\*) Cette matière est combinée avec d'autres matières pour l'évaluation