

## Descriptif Anatomie-Physiologie-Pathologie

### Objectifs :

- Acquérir une culture de base en médecine académique, axée notamment le fonctionnement des systèmes du corps humain et sur la prévention des principales maladies
- S'initier aux éléments de conduite d'entretien clinique

### Durée :

150h

### Lieux :

A domicile, en visio-conférence  
Genève  
Lausanne  
Neuchâtel  
Fribourg  
Sion

### Validation :

ASCA, normes RME  
EduQua, Chèque Annuel de Formation, Fond de formation pour travailleurs temporaires

### Prérequis :

Aucune connaissance antérieure n'est nécessaire.  
Bonne maîtrise du français (niveau B2)

### Installation de logiciel (pour la visio-conférence) :

Non pas besoin. Tout est intégré à votre [espace-étudiant](#).

### Prix :

2'500CHF (y compris frais d'examen et d'envoi des diplômes). Supplément si formation intensive.  
A Genève, [Chèque Annuel de Formation](#) de 750CHF : n° cours 3006 et n° institution ESSR : 211

### Supports :

Compris

Préparations aux examens :

Compris

En cas d'absence :

Vous retrouvez votre cours sur votre espace-étudiant.

Dates : le détail est sur notre site, en cliquant [ICI](#)

Contact :

[info@essr.ch](mailto:info@essr.ch) ou 022 340 52 18 (9h-15h)

Programme :

Introduction générale et présentation des objectifs de cours  
Introduction à l'examen clinique 1  
Chimie  
Génétique  
Cellule  
Introduction à l'examen clinique 2  
Système nerveux  
Introduction à l'examen clinique 3  
Système endocrinien  
Appareil locomoteur  
Travaux pratiques  
Introduction à l'examen clinique 4  
Système cardiovasculaire  
Système respiratoire  
Introduction à l'examen clinique 5  
Système urinaire et homéostasie  
Système digestif  
Introduction à l'examen clinique 6  
Introduction à la nutrition et diététique : ateliers pratiques  
Système immunitaire  
Système reproducteur  
Intégration : anatomie thoraco-abdomino-pelvienne  
Introduction à la psychologie et outils en relation thérapeutique  
Examen

Module annexe recommandé

[BLS-AED SRC](#) pour enregistrement ASCA, RME, APTN

Les étudiants à la formation Anatomie-Physiologie bénéficient d'un tarif spécial durant leur cursus.