

<b>Intitulé de l'UE</b>	<b>Sciences du vivant (Partie II)</b>
<b>Section(s)</b>	- (2 ECTS) Bachelier Educateur Spécialisé en accompagnement psycho-éducatif - Cycle 1 Bloc 2

Responsable(s)	Heures	Période
Véronique DELMELLE	22	Quad 1

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Anatomie, physiologie - Partie 2	22h	Véronique DELMELLE

Prérequis	Corequis

Répartition des heures
Anatomie, physiologie - Partie 2 : 22h de théorie

Langue d'enseignement
Anatomie, physiologie - Partie 2 : Français

Connaissances et compétences préalables
Les étudiants devront maîtriser la matière du cours du bloc 1.

Objectifs par rapport aux acquis d'apprentissage programme (AAP) Cette UE contribue au développement de la/des compétence(s) suivante(s)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Respecter un cadre déontologique et adopter une démarche éthique dans une perspective démocratique et de responsabilité</li> <li>S'approprier des outils d'analyse pour comprendre les réalités rencontrées et construire des interventions adéquates</li> <li>Construire, évaluer et réajuster ses interventions en identifiant les ressources et compétences des personnes dans l'« ici et maintenant » afin d'ouvrir le champ des possibles</li> <li>Déployer son « savoir-y-faire » relationnel dans la rencontre avec la personne</li> </ul>

Acquis d'apprentissage de l'UE:
<ul style="list-style-type: none"> <li>Apprendre à mieux gérer son corps et à le garder en bonne santé grâce à une meilleure connaissance anatomo-physiologique et à une meilleure hygiène de vie.</li> <li>Education à la santé: par une meilleure connaissance de la physiologie humaine, les étudiants seront amenés à adapter leurs apprentissages et leur conduite afin d'influencer positivement leur public en terme d'éducation à la santé.</li> </ul>

Contenu de l'AA Anatomie, physiologie - Partie 2

- Anatomie et physiologie de l'appareil du mouvement en continuité avec le cours du bloc 1 : l'appareil circulatoire, l'appareil respiratoire et le système nerveux autonome.
- Pathologie de l'appareil circulatoire et respiratoire : étude axée principalement sur la prévention et l'éducation à la santé.

### Méthodes d'enseignement

**Anatomie, physiologie - Partie 2** : cours magistral, approche interactive, approche par situation problème, approche avec TIC

### Supports

**Anatomie, physiologie - Partie 2** : syllabus, notes de cours

### Ressources bibliographiques de l'AA Anatomie, physiologie - Partie 2

Editions Maloine Atlas d'Anatomie

### Évaluations et pondérations

<b>Évaluation</b>	Note d'UE = note de l'AA
<b>Langue(s) d'évaluation</b>	Anatomie, physiologie - Partie 2 : Français

### Méthode d'évaluation de l'AA Anatomie, physiologie - Partie 2 :

Examen écrit 100%

Année académique : **2018 - 2019**