

Promotion 2016/2019



Biologie Fondamentale

Nombre d'E.C.T.S. : 1

○ FORMATEURS REFERENTS DE L'UNITE D'ENSEIGNEMENT

C FAVREAU ☎ 02 53 48 25 78

R. OLIVIER ☎ 02 40 84 67 78

C. QUENEC DU ☎ 02 53 48 25 81

A. LEPINE ☎ 02 40 84 67 58

○ CHAMP D'ENSEIGNEMENT CONCERNE

Sciences Biologiques et Médicales

○ CONTRIBUTION A L'ACQUISITION DE LA COMPETENCE 4

Mettre en œuvre des actions à visées diagnostique et thérapeutique

○ OBJECTIFS

Identifier le vivant et ses caractéristiques

Développer une vision intégrée des niveaux d'organisation de la cellule à l'organisme

S'approprier des connaissances de base en biologie cellulaire et moléculaire

Faire le lien entre les connaissances biologiques et les notions d'homéostasie, de maladie ou de thérapeutique

○ EVALUATION

Modalités	Critères	Date
Evaluation écrite de connaissances	Exactitude des connaissances	session1/ Fin de semestre1 session2 / début semestre 2

○ **PRE-REQUIS**

Aucun

○ **SAVOIRS ASSOCIES**

Physiologie, Pharmacologie, infectiologie (Sciences biologiques et médicales)

Raisonnement et démarche clinique infirmière (Sciences et techniques infirmières)

○ **REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES**

Cohen B.J., Structure et fonctions du corps humain, anatomie physiologie, Maloine, Paris, 2008

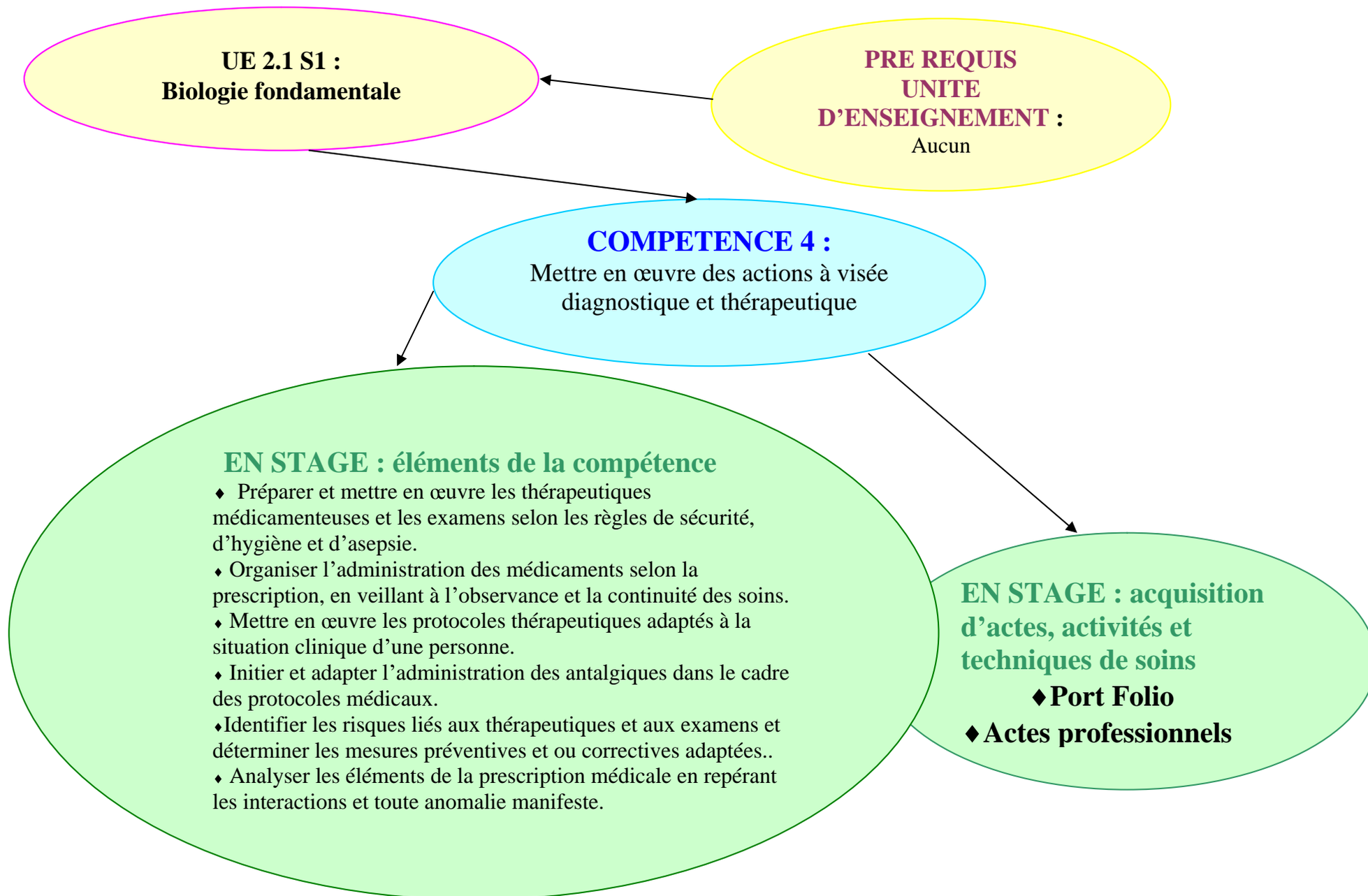
Desassis C., Labousse-Piquet H., Biologie fondamentale, Collection Les essentiels en IFSI, Masson, Issy-les-Moulineaux, 2009

Manuelle C., Biologie fondamentale et grandes fonctions, Lamarre, Rueil Malmaison, 2009

Perlemuter G., Rousset G., Cahier des compétences infirmières : biologie fondamentale UE 2.1, Masson, Paris, 2010

Schäffler Arne, Menche Nicole, Anatomie Physiologie Biologie, 2ème édition, Maloine, Paris, 2004

○ **CONTENUS et MODALITES PEDAGOGIQUES DE L'UNITE D'ENSEIGNEMENT :**



This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.