

Expérimentation PACES.

Nombre d'ECTS de l'UE : 3

UE : obligatoire librement choisie Expérimentation PACESAnnée (s) : 2^{ème} 3^{ème} 4^{ème} 5^{ème} 6^{ème}Filière(s) pour UE de pré-orientation 4^{ème} année, UE de 5^{ème} ou 6^{ème} année :Semestre(s) : Automne Printemps

Code Apogée :

Responsable(s) UE : **Lars-Petter JORDHEIM et Veronica RODRIGUEZ NAVA**

Type d'enseignement	Nb heures
Cours Magistraux (CM)	19
Enseignements Dirigés (ED)	17
Total du volume horaire	36

Programme – Contenu de l'UELC :

Intitulé CM	Nombre d'heures	Intervenant*
Bon usage du médicament	2 h	T. NOVAY/ R. BOULIEU
Méthodes d'identification de nouvelles molécules d'intérêt thérapeutique	1 h 30	L. BOURGUIGNON
Molécules d'origine naturelle, source de médicaments.	3 h	M-G. DIJOUX I KERZAON
Contrôles physicochimiques des médicaments	1 h 30	L. JORDHEIM
Microbiologie appliquée à la Santé	2 h	F. LAURENT V. RODRIGUEZ NAVA
Histoire de la pharmacie cycle de vie des médicaments et autres produits de santé: aspects juridiques	3 h	F. LOCHER/ V. SIRANYAN
Introduction aux formes Galéniques	6 h	S. BOURGEOIS G. LOLLO
TOTAL	19 h	

*A titre indicatif

Intitulé ED	Nombre d'heures	Intervenant*
Introduction aux formes Galéniques	8 h	S. BOURGEOIS G. LOLLO
Microbiologie appliquée à la Santé	1 h	F. LAURENT V. RODRIGUEZ NAVA
Travail personnel	8 h	
TOTAL	17 h	

*A titre indicatif

Public concerné : étudiants de L2 ou L3 mentions Chimie ou Sciences de la Vie ayant été sélectionnés par le dispositif de l'expérimentation PACES et des étudiants ayant intégré les études de pharmacie via une passerelle.

Objectifs

- Initier les étudiants au système de santé et du monde pharmaceutique.

Contenu

Bons usage du médicament, histoire de la pharmacie, Galénique, plantes naturelles, microbiologie appliquée à la Santé, ...

Les enseignements sont complétés par un travail personnel sur un thème donné en fonction du profil de l'étudiant.

Compétences acquises

Acquérir les connaissances de base sur la conception du médicament et son usage ainsi que des connaissances de culture générale pharmaceutique.

Date de la dernière mise à jour par responsable d'UE : 30/04/2018