

ME 63 - SCIENCES DU MEDICAMENT  
PR 377 - M2 Chimie Pharmaceutique

Le règlement des études de l'Université Paris-Saclay rappelle que les semestres ne sont pas compensables entre eux, que la note plancher est de 7/20. Dans cette formation, toutes les UE du premier semestre sont compensables entre elles. C'est aussi le cas des UE du deuxième semestre à l'exception du stage qui n'est ni compensable ni compensant. Par défaut, les coefficients affectés à chacune des UE sont proportionnels aux ECTS correspondants.

Nom du UE	Semestres	ECTS	Heures	Modalités de contrôle de connaissances	Coefficients
<b>S3 - Semestre 3</b>					
<b>UE obligatoires</b>					
Analyses structurales appliquées aux molécules naturelles et de synthèse	S3	6	50	Session 1 : Ecrit. 50% cours théorique. 40% exercices. 10% contrôle continu - Session 2 : Ecrit. Seuil de compensation 10,5/30	1,5
Substances naturelles et analogues	S3	6	40	Session 1 et Session 2 : Ecrit. Seuil de compensation 10,5/30	1,5
Chimie pharmaceutique : de la conception au développement	S3	6	50	Session 1 : Ecrit. 80% cours théorique. 20% conférences - Session 2 : Ecrit. Seuil de compensation 10,5/30	1,5
<b>1 UE parmi 2</b>					
Démarches et innovations en chimie des substances naturelles	S3	6	60	Session 1 : Ecrit (épreuve commune modules 1 et 2) - Session 2 : Ecrit. Seuil de compensation 10,5/30	1,5
Procédés et techniques de synthèse pour une chimie économe et éco-compatible	S3	6	60	Session 1 : Ecrit. 50% module 1. 50% module 2 - Session 2 : Ecrit ou oral. Seuil de compensation 10,5/30	1,5
<b>1 UE parmi 3</b>					
Chimie biologique	S3	6	36	Session 1 et Session 2 : Ecrit. Seuil de compensation 10,5/30	1,5
Synthèse de molécules bioactives	S3	6	40	Session 1 : Ecrit. 50% (Molécules Bioactives). 50% (Glycochimie) - Session 2 : Ecrit. 50% (Molécules Bioactives). 50% (Glycochimie). Seuil de compensation 10,5/30	1,5
Structures, mécanismes et fonctions des protéines - UPSud	S3	6	40,5	Session 1 et Session 2 : Ecrit. Seuil de compensation 10,5/30	1,5
<b>TOTAUX ECTS S3</b>	<b>S3</b>	<b>30</b>	<b>236</b>		
<b>S4 - Semestre 4</b>					
Projet stage recherche (bibliographie et modélisation)	S4	6	40	Session 1 : Ecrit 1/3. Rapport TP 2/3 - Session 2 : Examen oral.	1,5
Stage de 6 mois	S4	24	0	Session 1 et Session 2 : Appréciation Maître de stage 20%. Rapport de Stage 40%. Soutenance orale 40%.	6
<b>TOTAUX ECTS S4</b>	<b>S4</b>	<b>30</b>	<b>40</b>		