

6ème année d'études pharmaceutiques - Filière INDUSTRIE Année 2016-2017

6ème année - Filière INDUSTRIE		Répartition des volumes horaires Semestres d'enseignements				ECTS	Modalités de contrôles des épreuves théoriques et pratique					Coefficients		
		Semestre	CM	ED	TP		Nature session1	Durée	Contrôle continu	Nature session 2	Durée	Total UE	Théorie	Pratique
UE 1	Cadre Règlementaire et Techniques de Communication (dont anglais)	S11	50	10	/	5	Ecrit/Oral	1h/20 mn + 1 h d'anglais	/	Ecrit/Oral	1h/20 mn	2,5	2,5	/
UE 2	Pharmacotechnie	S11	60	/	/	6	Ecrit/Oral	2h/40 mn	/	Ecrit/Oral	1h/20 mn	3	3	/
UE 3	Contrôle physico-chimique	S11	60	/	/	6	Ecrit/Oral	2h/40 mn	/	Ecrit/Oral	1h/20 mn	3	3	/
UE 4	Affaires Technico-réglementaires	S11	80	20	/	10	Oral	15 minutes	/	Oral	15 minutes	4	4	/
UE 5	Travaux Pratiques	S11	/	/	140	3	/	/	100%	Ecrit/Oral	30mn/20mn	2,5	/	2,5
Total S10		420	250	30	140	30								
UE 6	Application industrielle - Projet et stage	S 12	Stage de 6 mois de Février à juillet/août			30	Oral 20 mn : - Rapport de stage /30 - Soutenance de stage /30 - Appréciation du maître de stage/20			Oral	20 minutes	4	4	/

Enseignements du master Production et réglementation des produits de santé/parcours B

UE 1	UE AB Commune
UE 2	UE B1
UE 3	UE B2
UE 4	UE B3
UE 5	UE B4

Examen du 25 janvier au 5 février 2016

Stage à compter du 8 février 2016

Validation du stage en septembre 2016

2ème session : sept 2016

Les étudiants ne suivent pas l'UE B5 Etude de cas réservée aux étudiants du master