

UE 4.18 ORIENTATION PROFESSIONNELLE FILIERE INTERNANT

Nombre d'ECTS de l'ECUE : 12
 UE: obligatoire librement choisie
 Année (s): DFGSP2 DFGSP3 DFASP1 DFASP2 PHI 6
 Filière pour UE d'orientation professionnelle : Filière Internat
 Semestre(s) : Automne Printemps
 Code Apogée : PHM125E

Responsable UE : Karim CHIKH

<i>Type d'enseignement</i>	<i>Nombre d'heures</i>
Cours Magistraux (CM)	81
Enseignements Dirigés (ED)	52
Travaux Pratiques (TP)	0
<i>Total du volume horaire</i>	<i>105</i>

Programme / Contenu de l'UE :

<i>Intitulé CM</i>	<i>Nombre d'heures</i>	<i>Intervenant*</i>
Médicaments et galénique	18	C.Prunet-Spano, F.Ranchon, F.Pirot, H.Degobert
Immunologie	5	J.Bienvenu
Biochimie	2	D.Collin-Chavagnac
Bactériologie	13	J.Freney, A.Doléans- Jordheim, G.Descours, F.Laurent
Parasitologie	8	P.Lawton
Santé publique	3	J.Goudable, G.Aulagner
Qualité	1	R.Cohen
Aspects cliniques des pathologies : insuffisance cardiaque et asthme	3	G.Rioufol, G.Devouassoux
Biologie moléculaire et génétique	6	D.Sanlville, D.Cheillan, C.Acquaviva-Bourdain
Toxicologie : alcools, hydrocarbures aromatiques, solvants chlorés, dioxine, produits phytosanitaires, poisons hémolytiques, poisons de l'hémoglobine, radioéléments, drogues, médicaments...	6	J.Guitton
Hématologie	10	C.Vinciguerra, B.Durand
Virologie	6	F.Morfin, E.Frobert

<i>Intitulé ED</i>	<i>Nombre d'heures</i>	<i>Intervenant*</i>
--------------------	------------------------	---------------------

Analyses ordonnances	10	C.Rioufol, F.Ranchon
QCM Immunologie	2	C.Balter
Dossiers clinico-biologiques et thérapeutiques	40	

* à titre indicatif

Pré-requis : cours de la FCB reliés au programme du concours de l'internat

Objectifs / Compétences acquises : approfondir certains enseignements de la FCB (édulcorés dans le cadre de la réforme), acquérir des automatismes pour réussir l'épreuve des dossiers cliniques du concours de l'internat.

MCC : épreuve écrite de 4h pour les 2 sessions d'examens (calculatrice autorisée)

Date de la dernière mise à jour par responsable d'UE : 19/10/2015