SEMESTRE 2 PASS 2020 - 2021

	COEFFICIENT = ECTS	MATIERE	LECONS	Ancienne Fac	Prof	Revus	Nombre d'heures
			Pharmacovigilance		Sommet		1h
		Addictions -	Addictolovigilance/ Pharmacodépendance		Lapeyre-Mestre		1h
		Pharmacodépendanc e - Pharmacovigilance	Pharmaco-épidémiologie		Lapeyre-Mestre		1h
		- Pharmacovigilance Conduites addictives Exemples et surveillance des Dispositifs Médicaux Professionnels de santé et structures de régulation : interactions et aspects économiques	R + P + M	Franchitto		2h	
		Produits de santé et 4 société	Exemples et surveillance des Dispositifs Médicaux	R + P	Despas		1h
UE 8			structures de régulation : interactions et aspects		Lapeyre-Mestre		1h
MEDECINE	4		Bon usage du médicament		Duly-Bouanick		1h
			Les médicaments génériques	R + P	Despas		1h
			Bon usage du médicament	R+P	Despas		1h
			Maladies psychiatriques et société		Arbus		2h
		Les grands domaines de la médecine malac	Co-évolution Homme et maladies	R + P + M	Crubezy		2h
			Cancer : définition, épidémiologie, prévention, thérapeutiques		Basset		2h

			Environnement et santé		Herin		2h
			Vieillissement : Bases physiologiques de la sénescence	М	Parini		1h
		Les grands domaines de la médecine	Vieillissement : Aspects médicaux		Nourhashemi		1h
			Vieillissement : Aspects démographiques et sociétaux	R + P + M	Andrieu		1h
			L'apport de l'IA dans la santé de demain		Galibourg		1h
UE 8 MEDECINE	4		Captation, transport et utilisation de l'oxygène et ses anomalies : hypoxémie, ischémie et hypoxie		Arnal		1h 1h 1h
			Exemple de démarche expérimentale : la découverte des aquaporines	R	Tack		
		Pathologies emblématiques	Auto-anticorps et polyarthrite rhumatoïde		Serre		1h
		illustrées par des techniques de diagnostic et de	Biothérapies et polyarthrite rhumatoïde	М	Segui		1h
		recherche	Hypercholestérolémie familiale et homéostasie du cholestérol		Levade		
			Une erreur innée du métabolisme		Levade		1h

UE 8 MEDECINE	4		Cancer du sein : histoire naturelle, classifications et diagnostics	M	Sixou	1h
			Méiose		Gatimel	1h
			Ovogenèse		Gatimel	1h
			Spermatogenèse, spermiogenèse	R + P	Moreau	1h
		Reproduction	Spermatozoïde		Gatimel	1h
		Пергоаисион	Fécondation	R + P	Léandri	1h
			1ère semaine du développement embryonnaire	R + P	Moreau	1h
UE 9			Cellules souches embryonnaires	М	Parini	1h
MAÏEUTIQUE	4		Développement et circulation placentaire	R + P	Léandri	2h
			Circulation embryonnaire et foetale	R + P	Dubucs	1h
		Unité foeto- placentaire et développement	Echanges foeto-placentaires		Guerby	2h
			Placenta glande endocrine	R+P	Moreau	1h
			Immunologie de la grossesse		Treiner	1h
			Régulation de la croissance foetale, exemple de la croissance osseuse	R + P + M	Tremollières	1h

			Rôle de la thyroïde dans la croissance foetale	R + P + M	Tremollières		1h
			Différenciation sexuelle		Douin		1h
		Unité foeto- placentaire et développement	Régulation de la croissance post-natale	М	Cussac		1h
		200000	Grossesse gémellaires- grossesses môlaires	R+P	Dubucs		1h
			Epigénétique	R+P	Léandri		1h30
UE 9 MAÏEUTIQUE	4		Développement de l'appareil digestif	R+P	Courtade-Saidi		1h30 1h30 1h 1h
MAIEUTIQUE		Développement de l'appareil uro-génital R + P Courtade-Saidi Développement de la face et de la région branchiale R + P Dubucs Développement des organes des sens R + P Dubucs	1h30				
				R+P	Dubucs		1h
			Dubucs		1h		
			Mise en place de la gonade masculine	R + P	Moreau		1h
			Mise en place de la gonade féminine	R+P	Moreau		1h
UE 10		4 Anatomie tête et cou Ostéologie craniofaciale R + P + M Lauwers 5	5h				
ODONTOLOGIE	4						
ODONTOLOGIE							
			Musculature et innervation	e l'appareil R + P Courtade-Saidi 1h30 e la face et hiale R + P Dubucs 1h es organes R + P Dubucs 1h a gonade R + P Moreau 1h a gonade R + P Moreau 5h			

			Articulation temporo mandibulaire et muscles masticateurs	R + P + M	Lopez		2h
			Axes vasculo-nerveux de la tête et du cou	R + P + M	de Bonnecaze		1h
		Anatomie tête et cou	Cou paroi antéro-latérale	R + P + M	de Bonnecaze		1h
			Cavité orale et glandes salivaires		Monsarrat		2h
			Organe des sens	R + P + M	Lopez		1h
		Anatomie des dents	Anatomie des dents et des arcades		Joniot		2h
UE 10		et du parodonte	Anatomie du parodonte		Laurencin		1h
ODONTOLOGIE	4		La muqueuse buccale		Laurencin		1h
		Biologie du développement, de la	Développement et croissance des structures orales		Kemoun		2h
		croissance et des structures orales	Histologie des structures orales		Kemoun		
			Salivation		Nasr		2h
		Physiologie orofaciale	Gustation		Nasr		1h
			Mastication et déglutition		Nasr		1h
			Articulation dento-dentaire et fonctions orofaciales		Joniot		1h

			Microbiote oral		Blasco	2h
UE 10		Microbiote oral, pathologies bucco- dentaires et leurs conséquences	Introduction aux pathologies bucco dentaires		Nabet	2h
ODONTOLOGIE	4	ooneequoneec	Cavité orale et organisme (médecine orale-médecine générale)		Nabet	1h
		Spécificités de la relation de soins en odontologie	Spécificités de la relation de soins en odontologie		Hamel	1h
			Bases de la réactivité chimique : les effets électroniques			
			Bases de la réactivité chimique : conséquences des effets électroniques sur la force des acides et bases			
UE 11 PHARMACIE	4	Bases chimiques des médicaments	Bases de la réactivité chimique : ruptures des liaisons			
			Bases de la réactivité chimique : intermédiaires réactionnels	M	El Hage	9h30
			Description des mécanismes réactionnels et réactivité des principales fonctions : classification des réactions organiques			

			Description des mécanismes réactionnels et réactivité des principales fonctions : réactivité des principales fonctions chimiques			
			Cinétique chimique : vitesse d'une réaction - Les lois de vitesse			
		Bases chimiques des médicaments	Cinétique chimique : vitesse d'une réaction - Notions d'ordre d'une réaction			
UE 11 PHARMACIE	4	l l	Cinétique chimique : mécanismes réactionnels - Facteurs influant sur la vitesse d'une réaction	M	Stigliani	2h
PHARMACIE			Cinétique chimique : mécanismes réactionnels - Energie d'activation			
			Cinétique chimique : mécanismes réactionnels - Catalyseurs			
		Coeur de métier pharmacie	Détermination des paramètres pharmacocinétiques	М	Chatelut	3h
		i i	Formulation galénique et mise en forme d'un médicament	М	Girod Fullana	3h

		Coeur de métier pharmacie médicament et autres produits de santé	Développement et stratégies thérapeutiques, à partir de l'exemple s'une classe pharmacologique (aspects pharmacodynamiques, pharmacocinétiques et galéniques)	M	Chatelut	1h
UE 11 PHARMACIE	4	Techniques d'étude du vivant : du gène à l'organisme entier	Techniques d'étude de l'ADN et des protéines	М	Couderc + Lajoie- Mazenc	4h30
			Techniques d'immuno- analyse	М	Segui	2h
			Méthodologie pour bien communiquer à l'oral			
UE 12		Méthodologie	Cadre général, exemple de la relation de soin		Vergnes	
METHODOLOGIE CONNAISSANCE DES METIERS ANGLAIS	DOLOGIE SSANCE EXEMPTED A Psychologie de la communication Burguet R+P+M Chantalat	Burguet				
Connaissance des métiers		Connaissance <u>des</u>	Médecine		Munier	2h
	Dharmasia		Monferran	Ob		
		P	Pharmacie		Brouillet	2h

		Odontologio	Cousty	2h
		Odontologie	Vergnes	ZN
		Maïoutique	Bonnet	2h
		Maïeutique	Fregonese	211
		Masso-kinésithérapie	Garbal	
	Connaissance des métiers	Réadaptation et soins		3h
UE 12 METHODOLOGIE CONNAISSANCE DES METIERS ANGLAIS		Situations cliniques soulignant l'interdisciplinarité avec mini-séquences vidéo		4h
		Getting into medical studies		2h
	Anglais	Going abroad		2h
		Anatomy		2h
		Public health		2h

		Connaissance des métiers	Avancées scientifiques permettant la conception, le développement et l'évaluation de candidats vaccins, de traitements innovants et de nouveaux outils Différents domaines de recherches concourent à ces innovations scientifiques		8h
			Algorithmes et conception : syntaxe élémentaire du langage Python / Variables et types primitifs		
UE 13 MINEURE SCIENCE	10		Algorithmes et conception : Expressions et affectations / Entrées-sorties simples		
			Algorithmes et conception : Structures de contrôle		
		Algorithmique	Algorithmes et conception : Fonctions et paramètres		24h
			Algorithmes et conception : Structures de données, y compris récursives		
			Concepts fondamentaux de la programmation : Concept d'algorithme		
			Concepts fondamentaux de la programmation : Types d'erreur		

UE 13 MINEURE SCIENCE	10	Algorithmique	Concepts fondamentaux de la programmation: Compréhension des programmes Concepts fondamentaux de la programmation: Algorithmes numériques simples Concepts fondamentaux de la programmation: Récursivité = fonctions mathématiques récursive, parcours récursifs de structures de données Concepts fondamentaux de la programmation: Tris Principes fondamentaux de conception: Décomposition de programmes		24h
		Outils Mathématiques	Grandeurs vectorielles: Projection orthogonale de vecteurs Grandeurs vectorielles: Cercle trigonométrique Grandeurs vectorielles: Produit scalaire Grandeurs vectorielles: Produit vectoriel Grandeurs vectorielles: Repérage cartésien Grandeurs vectorielles: Repérage cylindrique		24h

UE 13 MINEURE SCIENCE 10			Grandeurs vectorielles : Vecteurs généralités		
			Nombres complexes : Plan complexe		
			Nombres complexes : Signaux sinusoïdaux		
		Outils Mathématiques	Equation différentielle linéaire à coefficients constants du premier ordre		
	10	10	Equation différentielle linéaire à coefficients constants du deuxième ordre		
SCIENCE			Différentielles		
			Nature de la lumière		
			Lois fondamentales de l'optique géométrique		
		Optique	Systèmes optiques		
			Lentilles minces		
			Applications à la vison		
			Instruments optiques		