

Sigle de l'U.E.	Intitulé de l'UE	Nature de l'UE			Modalités de l'enseignement et volume horaire			Volume horaire total		COEFF	ECTS
		Discipl.	CT	Diff	CM	TD	TP	Présentiel	Travail personnel		
MED 0900	Séminaires									0	0
MED 0901 - UE1	Apprentissage de l'exercice médical et de la coopération interprofessionnelle	X			22			22	22	3	3
MED 0902 - UE2	De la conception à la naissance-Pathologie de la femme-Hérédité-L'Enfant-L'Adolescent	X			40			40	40	5	5
MED 0903 - UE5	Handicap-Vieillesse-Dépendance-Douleur-Soins palliatifs-Accompagnement	X			45			45	45	6	6
MED 0904 - UE12	Formation Générale à la Recherche - LCA	X			12			12	20	3	3
MED 0905 - UE C2I niveau 2	C2I niveau 2 - Métiers de la Santé		X		10		2h30	12	10	2	2
MED 0906 - UE13	Stages et Gardes (36 mois de stages à mi-temps et au moins 25 gardes sur 3 ans)		X					100%		0	4
Parcours personnalisé pluriannuel (Possibilité de panachage avec les autres filières)	Les étudiants doivent valider 6 ECTS au cours de l'année										12 ECTS sur 2 ans
FILIERE 1 choix de 1UE sur 4	UE transversale ou pluridisciplinaire							120 h sur 2 ans			

MEDLIB0901	Anatomie descriptive Topographique et Fonctionnelle Appliquée à la Clinique et à l'Imagerie								30	30	3	3			
MEDLIB0902	Médecine générale								30	30	3	3			
MEDLIB0903	Stratégie des Examens de Laboratoire								30	30	3	3			
MEDLIB0906	Chirurgie plastique								30	30	3	3			
FILIERE 2 choix de 1 UE sur 5	UE de formation à la recherche (UER) Mutualisé avec les UE de Master1 BSQ et Master 1 SPE								100 h sur 2 ans						
SAN0901	Physiopathologie interactions moléculaires et cellulaires								20	10	20	50	50	6	6
SAN0902	Biomatériaux- Biocompatibilité								20	20	10	50	50	6	6
SAN0903	Interactions Hôtes-Agents infectieux								20	22	8	50	50	6	6
SAN0904	Adaptation à l'ischémie et remodelage vasculaire								20	22	8	50	50	6	6
SAN0905	Modèles animaux et mécanismes physiopathologiques								20	10	20	50	50	6	6
FILIERE 3 Choix de 1 UE sur 3	UE Disciplines non strictement médicales											120 h sur 2 ans			
MEDLIB0904	Médecine et Philosophie : Ethique et Rationalité Médicale											30	30	3	3
MEDLIB0905	Médecine en milieu militaire											30	30	3	3

DOMAINE : SCIENCES TECHNOLOGIE SANTE

MEDECINE

SPECIALITE : FORMATION APPROFONDIE EN SCIENCES MEDICALES

SEMESTRE : 10

Sigle de l'U.E.	Intitulé de l'UE	Nature de l'UE			Modalités de l'enseignement et volume horaire			Volume horaire total		COEFF	ECTS
		Discipl.	CT	Diff.	CM	ED	TP	Présentiel	Travail personnel		
MED 01000	Séminaires		X		7h00	5h00		100%		0	0
MED 1001 - UE3	Maturation-Vulnérabilité-Santé mentale-Conduites addictives	X			40			40	40	5	5
MED 1002 - UE6	Maladies transmissibles-Risques sanitaires-Santé du travail	X			67			67	67	8	8
MED 1003 - UE Anglais	Anglais médical		X			8		8	10	2	2
MED 1005 - UE C2i-n2	C2I niveau 2 - Métiers de la Santé		X				10	10	10	2	2
MED 1006 - UE13	Stages et Gardes (36 mois de stages à mi-temps et au moins 25 gardes sur 3 ans)		X					100%		0	4
Parcours personnalisé pluriannuel (Possibilité de panachage avec les autres filières)	Les étudiants doivent valider 6 ECTS au cours de l'année										12 ECTS sur 2 ans
FILIERE 1 choix de 1UE sur 4	UE transversale ou pluridisciplinaire							120 h sur 2 ans			
MEDLIB1001	Prescription Stratégie Diagnostique Examens d'Imagerie			X	30			30	30	3	3
MEDLIB1002	Psychologie et Neurobiologie des Comportements			X	30			30	30	3	3

MEDLIB1003	Génétique Médicale			×	30			30	30	3	3
MEDLIB1006	Apprentissage par la mise en situation dans la relation soignant-soigné			×	30			30	30	3	3
FILIERE 3 Choix de 1 UE sur 3	UE Disciplines non strictement médicales							120 h sur 2 ans			
MEDLIB1004	L'Etudiant en Médecine et le Droit			×	30			30	30	3	3
MEDLIB1005	Histoire de la Médecine			×	30			30	30	3	3
MEDLIB1007 couplée à MEDLIB 1008	Droit Pénal et Sciences Criminelles : Médecine légale			×	30			30	30	3	3
MEDLIB1008 couplée à MEDLIB 1007	Droit Pénal et Sciences Criminelles : Psychiatrie criminelle			×	30			30	30	3	3