

1ère année Master 2021-2022 - Prof. Yvan Vial, responsable d'année

Modules et enseignements	Composante	Nb heures	Responsable(s)	Crédits
MMed1.TM Introduction à la recherche biomédicale & Travail de Maîtrise (1 semaine)			Froissart Marc Peytremann B. Isabelle	5
M1.TM Introduction à la recherche biomédicale & Travail de Maîtrise	Cours	35		
	Total	35		
MMed1.1 Douleurs articulaires (4 semaines)			Wehrli Laurent	7
M1.1 Douleurs articulaires - Chirurgie plastique et reconstructive	Cours	8		
M1.1 Douleurs articulaires - Chirurgie spinale	Cours	3		
M1.1 Douleurs articulaires - Orthopédie/traumatologie	Cours	17		
M1.1 Douleurs articulaires - Orthopédie/traumatologie pédiatrique	Cours	6		
M1.1 Douleurs articulaires - Pathologie	Cours	1		
M1.1 Douleurs articulaires - Pathologie	Travaux pratiques	2		
M1.1 Douleurs articulaires - Pharmacologie	Cours	2		
M1.1 Douleurs articulaires - Radiologie	Cours	5		
M1.1 Douleurs articulaires - Rééducation et médecine du sport	Cours	6		
M1.1 Douleurs articulaires - Rhumatologie	Cours	16		
M1.1 Douleurs articulaires - Rhumatologie pédiatrique	Cours	4		
	Total	70		
MMed1.2 Mère-enfant (5 semaines)			Mathevet Patrice	8
M1.2 Mère-enfant - Chirurgie pédiatrique	Cours	12		
M1.2 Mère-enfant - Gynécologie-obstétrique	Cours	30		
M1.2 Mère-enfant - Pathologie	Cours	4		
M1.2 Mère-enfant - Pathologie	Travaux pratiques	4		
M1.2 Mère-enfant - Pédiatrie	Cours	18		
M1.2 Mère-enfant - Radiologie	Cours	1		
M1.2 Mère-enfant - Oncologie	Cours	3		
	Total	72		
MMed1.3 ORL, Dermatologie, Ophtalmologie (5 semaines)			Pasche Philippe	8
M1.3 Dermatologie	Cours	28		
M1.3 Ophtalmologie	Cours	28		
M1.3 Oto-rhino-laryngologie	Cours	31		
	Total	87		
MMed1.5 Généralisme I (3 semaines)			Cornuz Jacques	5
M1.5 Généralisme - Docteur, j'ai de la peine à respirer	Cours	29		
M1.5 Généralisme - Docteur, j'ai mal	Cours	32		
M1.5 Généralisme - Docteur, je suis fatigué	Cours	28		
	Total	89		

1ère année Master 2021-2022 - Prof. Yvan Vial, responsable d'année

Modules et enseignements	Composante	Nb heures	Responsable(s)	Crédits
MMed1.6 Cours-blocs			Monti Matteo	20
M1.6 EIP Journées interprofessionnelles	Cours	14		
M1.6 Cours-bloc - Information-orientation	Cours	2		
M1.6 Cours bloc - Prévention transmission infections - Bases théoriques	Cours	2		
M1.6 Cours bloc - Communication - Bases théoriques et pratiques	Cours	5		
M1.6 Cours bloc - Communication - Bases théoriques et pratiques	Séminaire	2		
M1.6 Cours bloc - Anamnèse - Bases pratiques	Cours	1		
M1.6 Cours bloc - Anamnèse - Application	Pratique simulée, avec PS	2		
M1.6 Cours bloc - Examen clinique - Bases théoriques et pratiques	Cours	2		
M1.6 Cours bloc - Examen clinique - Bases théoriques et pratiques	Séminaire compétences cliniques	4		
M1.6 Cours bloc - Examen clinique - Bases théoriques et pratiques	Pratique simulée, sans PS	3		
M1.6 Cours bloc - Examen clinique - Application	Pratique simulée, avec PS	2		
M1.6 Cours bloc - Examen clinique - Application	Pratique simulée, sans PS	6		
M1.6 Cours bloc - Examen clinique - Application	Séminaire compétences cliniques	2		
M1.6 Cours bloc - Tests diagnostiques - Bases théoriques et pratiques	Cours	6		
M1.6 Cours bloc - Résolution de cas cliniques - Application	Séminaire	9		
M1.6 Cours bloc - Résolution de cas cliniques - Application	Séminaire compétences cliniques	2		
M1.6 Cours bloc - Procédures - Bases théoriques	Cours	1		
M1.6 Cours bloc - Urgences et réanimation - Bases pratiques	Pratique simulée, sans PS	2		
M1.6 Cours bloc - Epidémiologie - Bases théoriques et pratiques	Cours	1		
M1.6 Cours bloc - Epidémiologie - Bases théoriques et pratiques	Séminaire	2		
	Total	70		
Immersion clinique dans plusieurs disciplines parmi les suivantes :		17 semaines		
- Médecine interne hospitalière				
- Médecine interne ambulatoire				
- Gériatrie				
- Appareil locomoteur				
- Neurosciences cliniques				
- Chirurgie				
- Pédiatrie				
- Gynécologie-obstétrique				
- Médecine d'urgence				
- Oto-rhino-laryngologie				
- Psychiatrie				
- Radiologie				
- Dermatologie				

1ère année Master 2021-2022 - Prof. Yvan Vial, responsable d'année

Modules et enseignements	Composante	Nb heures	Responsable(s)	Crédits
MMed1.7 MSC - Economie, éthique, système de santé, droit et santé au travail				
Marti Joachim				
M1.7 MSC - Aspects médico-légaux et éthiques de la pratique clinique	Cours	4		4
M1.7 MSC - Cours intégré sexualité	Cours intégré	4		
M1.7 MSC - Economie de la santé	Cours	6		
M1.7 MSC - Médecine du travail et Santé environnementale I	Cours	2		
M1.7 MSC - Médecine du travail et Santé environnementale II	Cours	3		
M1.7 MSC - Médecine du travail et Santé environnementale III	Cours	3		
M1.7 MSC - Médecine du travail et Santé environnementale IV	Cours	4		
M1.7 MSC - Médecine du travail et Santé environnementale V	Cours	3		
M1.7 MSC - Systèmes de santé et assécurologie	Cours	8		
Total		37		
MMed1.8 Compétences cliniques				
Félix Sylvie				
M1.8 Habiletés cliniques et techniques (HCT)	HCT	126		-
M1.8 Introduction à l'annonce de mauvaise nouvelle	Cours	1		
M1.8 Skills - Psychiatrie	Cours	4		
M1.8 Skills - Sutures	Cours	4		
Total		135		
MMed1.9 Cours à option - thèmes à choix				
Hofer Michael				
		36		3
<ul style="list-style-type: none"> - Anesthésie : de la physiologie appliquée à la médecine périopératoire et de réanimation - Approches translationnelles en neurosciences cliniques - Équité des soins, équité en santé : des patient·e·s, des pathologies, des défis de santé publique - Fondements du traitement chirurgical de l'insuffisance cardiaque - Gène et vision - Introduction à la médecine d'urgence ambulatoire - L'hypophyse reine des glandes : la servir et la protéger - La croissance et le développement sous toutes les coutures - Les logiques de la dépression : psychopathologies, psychothérapies et neurosciences - Médecine du sport : de la physiologie de base à la médecine du sport sur le terrain - Médecine et spiritualité / Prendre en compte la dimension spirituelle du patient : enjeux et impacts sur la clinique - Prendre en charge un patient suspect d'infection - Urgences neurochirurgicales et Neuroréanimation : coopérer, optimiser et sauver - Vivre face à la mort - Summerschool en immunologie - Summerschool en oncologie 				