

B. Les enseignements

	DFGSM2	DFGSM3
Matières fondamentales	<ul style="list-style-type: none"> • Biologie – 3 ECTS • Biophysique – Médecine nucléaire – 3 ECTS • Génétique – 2 ECTS • Anglais médical – 1 ECTS • Immunologie – 2 ECTS 	<ul style="list-style-type: none"> • Bactériologie - 1 ECTS • Parasitologie - Mycologie - 1 ECTS • Virologie - 1 ECTS • Anatomie pathologique - 2 ECTS • Immunologie - 1 ECTS • Pharmacologie - 2 ECTS • Anglais médical – 1 ECTS
Sémiologie	<ul style="list-style-type: none"> • Sémiologie – 3 ECTS 	
Enseignements Intégrés par Appareils - EIA	<ul style="list-style-type: none"> • EIA cardio-vasculaire – 4 ECTS • EIA respiratoire – 4 ECTS • EIA locomoteur – 4 ECTS • EIA neuro-psychiatrie - 4 ECTS • EIA endocrinologie-métabolisme - 4 ECTS • EIA hépato-gastro-entérologie - 4 ECTS • EIA néphrologie-urologie - 4 ECTS 	<ul style="list-style-type: none"> • EIA hépato-gastro-entérologie - 3 ECTS • EIA néphrologie-urologie - 3 ECTS
Certificats		<ul style="list-style-type: none"> • Génétique - 1 ECTS • ORL - 1 ECTS • Ophtalmologie - 1 ECTS • Chirurgie maxillo-faciale – 1 ECTS • Cardiologie - 3 ECTS • Pneumologie - 3 ECTS • Neurologie - 3 ECTS • Hépato-Gastro-Entérologie (HGE) – 3 ECTS • UE 1 santé publique – LCA – 3 ECTS
Autres enseignements	<ul style="list-style-type: none"> • Secourisme - 1 ECTS 	<ul style="list-style-type: none"> • Ethique médicale - 1 ECTS
Stages	<ul style="list-style-type: none"> • Stage infirmier - 2 ECTS • Stages de sémiologie – 3 ECTS 	<ul style="list-style-type: none"> • Stage de médecine et chirurgie - 2 ECTS • Stage d'HGE et infectieux : 2 ECTS • Stage de cardiologie ou de pneumologie – 2 ECTS • Stage de neurologie – 2 ECTS • Service sanitaire – 5 ECTS
Unités d'enseignement librement choisies	<ul style="list-style-type: none"> • UEL du 1^{er} semestre (voir liste p.14) – 6 ECTS • UEL du 2^{ème} semestre (voir liste p.14) – 6 ECTS 	<ul style="list-style-type: none"> • UEL du 1^{er} semestre (voir liste p.17) – 6 ECTS • UEL du 2^{ème} semestre (voir liste p.17) – 6 ECTS