

<b>DFGSM2</b>	
Semestre 3	Semestre 4
UE Biochimie et biologie moléculaire Option cytogénétique Option Épistémologie Tutorat PACES Option Prescription des activités physiques et sportives	UE Base de l'imagerie médicale UE Bases mathématiques et statistiques Option Introduction aux psychologies Tutorat PACES Option Prescription des activités physiques et sportives - dispensée au semestre 3 UE Anatomie dissection réelle et virtuelle UE Biochimie et biologie moléculaire - dispensée au semestre 3 Option cytogénétique - dispensée au semestre 3 Option Épistémologie - dispensée au semestre 3
<b>DFGSM3</b>	
Semestre 5	Semestre 6
UE Anatomie dissection réelle et virtuelle UE Biochimie et biologie moléculaire UE Immunologie générale UE Microbiote et biodiversité en santé humaine UE Neurophysiologie sensorielle UE Bases du traitement de l'imagerie médicale Option cytogénétique Option Épistémologie	UE Base de l'imagerie médicale UE Bases mathématiques et statistiques UE Capteurs RX MN UE Génétique chromosomique UE Hématopoïèse normale et pathologique UE Immunologie pathologie UE Méthodes statistiques en recherche clinique UE Organisation et exploration de la motricité UE Parasitologie et mycologie fondamentale et appliquée UE Physiologie en conditions extrêmes UE Traceurs Option Santé des armées
<b>DFASM1</b>	<b>DFASM2</b>
UE 16 et 17 hors PES	UE 33 et 34 hors PES
UE Anatomie sectionnelle adaptée à l'imagerie en coupe UE Anatomie dissection réelle et virtuelle UE Bases de l'imagerie médicale UE Bases du traitement de l'imagerie médicale UE Bases mathématiques et statistiques UE Biochimie et biologie moléculaire UE Capteurs RX MN UE Génétique chromosomique UE Génétique et pathologie moléculaire UE Génétique et thérapies ciblées en cancérologie UE Hématopoïèse normale et pathologique UE Immunologie générale UE Immunologie pathologie UE Méthodes statistiques en recherche clinique UE Microbiote et biodiversité en santé humaine UE Modèles animaux et mécanismes physiopathologiques UE Neuroanatomie et plasticité cérébrale UE Neurophysiologie sensorielle UE Organisation et exploration de la motricité UE Parasitologie et mycologie fondamentale et appliquée UE Physiologie en conditions extrêmes UE Psychologie et neurobiologie UE Traceurs Option EEJ Option Initiation à la pratique de l'hypnose médicale Option Santé des armées Option Médecine graphique Option Médecine humanitaire Option Médecine légale Option Méthodologie préparation aux ECNi Niveau 1 Option Monitorat d'anatomie Option Simulation chirurgicale Option Santé mère enfant	UE Anatomie sectionnelle adaptée à l'imagerie en coupe UE Anatomie dissection réelle et virtuelle UE Bases de l'imagerie médicale UE Bases du traitement de l'imagerie médicale UE Bases mathématiques et statistiques UE Biochimie et biologie moléculaire UE Capteurs RX MN UE Génétique chromosomique UE Génétique et pathologie moléculaire UE Génétique et thérapies ciblées en cancérologie UE Hématopoïèse normale et pathologique UE Immunologie générale UE Immunologie pathologie UE Méthodes statistiques en recherche clinique UE Microbiote et biodiversité en santé humaine UE Modèles animaux et mécanismes physiopathologiques UE Neuroanatomie et plasticité cérébrale UE Neurophysiologie sensorielle UE Organisation et exploration de la motricité UE Parasitologie et mycologie fondamentale et appliquée UE Physiologie en conditions extrêmes UE Psychologie et neurobiologie UE Traceurs Option EEJ Option Initiation à la pratique de l'hypnose médicale Option Santé des armées Option Médecine graphique Option Médecine humanitaire Option Médecine légale Option Méthodologie préparation aux ECNi Niveau 2 Option Monitorat d'anatomie Option Simulation chirurgicale Option Santé mère enfant