

UFR de Médecine

Diplôme de Formation Générale en Sciences Médicales (DFGSM 2 et 3)

Présentation

Objectifs

Le Diplôme de Formation Générale en Sciences Médicales (DFGSM) permet en deux ans d'apprendre les bases fondamentales nécessaires à l'approche des pathologies et d'apprendre la sémiologie des pathologies.

Elle forme avec l'année de PACES le premier cycle des études de Médecine et permet de poursuivre vers le DFASM (Diplôme de Formations Approfondies en Sciences Médicales).

Elle comporte une partie théorique de cours magistraux et une approche de la Médecine au travers de stages.

Compétences

- Être capable de fournir une quantité importante de travail personnel, de s'organiser et d'assimiler les connaissances dans les domaines de l'anatomie, de la physiologie, de la pharmacologie, de la biochimie, des sciences humaines et de la sémiologie.
- Savoir être autonome dans ses apprentissages et construire un raisonnement scientifique et clinique dans le domaine de la Santé.
- Comprendre les problématiques de Santé Publique.

Conditions d'accès

Année de PACES Candidat Passerelle (admis selon les arrêtés du 26-7-2010 et 24-3-2017 modifié)

Organisation

Modalités de formation

FORMATION INITIALE

FORMATION CONTINUE

Informations pratiques

Lieux de la formation

UFR de Médecine,
Campus universitaire,
Bâtiment G

Volume horaire (FC)

480 h en DFGSM2 ; 488
h en DFGSM3

Contacts Formation Initiale

Émilie Buquet

[03 22 82 54 28](tel:0322825428)

emilie.buquet@u-picardie.fr

Plus d'informations

UFR de Médecine, Campus
universitaire, Bâtiment G

Organisation

La formation se déroule en 4 semestres et est sanctionnée par des examens. Des partiels sont organisés début janvier et fin mai. Une deuxième session est organisée fin août.

La validation de toutes les UE est obligatoire pour passer dans l'année supérieure. Toutefois, une dette d'UE peut être acceptée exceptionnellement entre le DFGSM2 et le DFGSM3.

Les UE théoriques sont :

- soit thématiques (sémiologie générale, sémiologie radiologique, tissu sanguin et immunologie, bases moléculaires et tissulaires des pathologies, bases moléculaires et cellulaires des traitements médicamenteux, biopathologies tissulaires, santé société et humanité, génétique, agents infectieux, oncologie, pédiatrie, nutrition)
- soit intégrées (appareil digestif, appareil locomoteur, appareil cardio-circulatoire, appareil respiratoire, système neuropsychiatrique, systèmes neurosensoriels, reins et appareil urinaire, revêtement cutané, endocrinologie et gynécologie)
- soit complémentaires (anglais)
- soit au choix de l'étudiant (tutorat, valorisation d'une activité personnelle, avancement d'UE de niveau Master, optionnels,...).

Les stages sont organisés :

- Stage d'initiation aux soins infirmiers entre la PACES et le DFGSM2 (3 à 4 semaines).
- Stage d'approche aux disciplines médicales et chirurgicales (5 demi-journées en DFGSM2)
- Stage d'apprentissage aux gestes de secours et d'urgence (1 journée en DFGSM3)
- Stage du Service Sanitaire (relatif à la réglementation – 1 jour/semaine en DFGSM3)
- Stage clinique d'apprentissage de la sémiologie (2 à 3 demi-journées / semaine en DFGSM3)
- Stage de « pré-externat » (4 semaines temps plein entre le DFGSLM et le DFASM)

Période de formation

Cours de début septembre à fin mai

Stages prévus en fin de PACES, en cours de formation, en fin de DFGSM3

Contrôle des connaissances

- Examens terminaux en deux sessions. Validation des stages
- Validation des UE au choix diverses (voir MCC)

Responsable(s) pédagogique(s)

Eric Havet

eric.havet@u-picardie.fr

Campus Santé , Chemin du
Thil, Bâtiment D
80025 Amiens
France

[https://medecine.u-
picardie.fr/](https://medecine.u-picardie.fr/)

Programme

Programmes

SEMESTRE 3	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE THEMATIQUES					
UE BASES MOLECULAIRES ET TISSULAIRES DES PATHOLOGIES	34	34			3
UE FORMATION DE L'IMAGE ET SEMIOLOGIE EN IMAGERIE	16	16			2
UE SEMEIOLOGIE GENERALE	18	18			2
UE TISSU SANGUIN ET SYSTEME IMMUNITAIRE	34	34			3
UE BASES MOLECULAIRES TISSULAIRES TRAITEMENTS MEDICAMENTEUX	20	20			2
UE INTEGREES					
UE APPAREIL DIGESTIF	79	79			6
UE APPAREIL LOCOMOTEUR	66	66			6

SEMESTRE 4	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE THEMATIQUES					
UE BIOPATHOLOGIE TISSULAIRE, ILLUSTRATION MOYENS EXPLORATION	20	20			2
UE SANTE - SOCIETE - HUMANITE	60	60			6
UE GENETIQUE MEDICALE	26	26			4
QCM Génétique médicale	24	24			
QR Génétique médicale					
UE INTEGREES					
UE APPAREIL CARDIO - VASCULAIRE	62	62			6
UE APPAREIL RESPIRATOIRE	64	64			6

VET MIROIR	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
MOYENNE UE THEMATIQUES 2EME ANNEE					
AUTRES UE					
UE OPTIONNELLE DFGSM2					2

VET MIROIR	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
Anatomie clinique et radiologique					
Développer ses compétences en communication	18		18		
Esprit critique en santé					
Histoire de la médecine					
Introduction à l'acte chirurgical					
Numérique en santé					
Engagement étudiant (sport haut niveau, maison des langues..)					
Délégué					
Défense et santé					
Master (Biologie et santé,...)					
Monitorat anatomie					
Activité sportive - Maison des langues (SUAPS - MDL)					
Réussir un projet					
Sciences Humaines et médecine					
Tutorat					
Autre UE de l'UPJV					
Pratiques en soins simulés					
UE FACULTATIVE "Parcours Personnalisé"					
Tutorat PASS / LAS					
Délégué					
Histoire de la médecine					
Sciences Humaines et médecine					
Master (Biologie et santé,...)					
Activité sportive - Maison des langues (SUAPS - MDL)					
Autre UE de l'UPJV					
Engagement étudiant (sport haut niveau, maison des langues)					

VET MIROIR	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
Monitorat anatomie					
Pratiques en soins simules					
Médecine Militaire (anciennement Défense et Santé)					
Anatomie clinique et radiologique					
Développer ses compétences en communication					
Esprit critique en santé					
Réussir un projet					
Numérique en santé					
UE ANGLAIS	28		28		2
STAGE INFIRMIER & INITIATION AUX SOINS ET TECH.1er SECOURS					4
Stage infirmier					
Stage initiation aux soins et techniques de 1er secours GSU					
STAGES HOSPITALIERS					4
STAGE MASTER BISA					

SEMESTRE 5 DFGSM	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE THEMATIQUES					
UE CANCEROLOGIE	24	24			3
UE PEDIATRIE	24	24			3
UE AGENTS INFECTIEUX, HYGIENE, ASPECTS GENERAUX 1ère partie	44	36	8		3
UE INTEGREES					
UE SYSTEME NEURO-PSYCHIATRIQUE	62	62			7
UE REVETEMENT CUTANE	26	26			4
UE SYSTEME SENSORIEL	24	24			4

SEMESTRE 6 DF GSM	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE THEMATIQUES					
UE IMMUNO-PATHOLOGIE et IMMUNO-INTERVENTION	22	22			4
UE NUTRITION	26	26			3
UE AGENTS INFECTIEUX, HYGIENE, ASPECTS GENERAUX 2ème partie	44	36	8		3
UE INTEGREES					
UE HORMONOLOGIE - REPRODUCTION	62	62			6
UE REINS VOIES URINAIRES - APPAREIL GENITAL MASCULIN	56	56			6

VET MIROIR 3ème année	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
SERVICE SANITAIRE					4
STAGES HOSPITALIERS - FORMATION SOINS URGENCE PREPA GARDE					5
Stage initiation aux soins et techniques de 1er secours CESU					
Stage sémiologie					
MOYENNE UE THEMATIQUES 3EME ANNEE					
UE ANGLAIS	16		16		2
UE OPTIONNELLE					2
Anatomie clinique et radiologique					
Développer ses compétences en communication					
Esprit critique en santé					
Numérique en santé					
Engagement étudiant (sport haut niveau, conservatoire, ...)					
Délégué					
Défense et santé	30	30			
Histoire de la médecine	37	22	15		
Master (Biologie et santé,...)					

VET MIROIR 3ème année	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
Monitorat anatomie					
Autre UE de l'UPJV					
Pratiques en soins simulés	30		30		
Activité sportive - Maison des langues (SUAPS - MDL)					
Tutorat					
Réussir un projet					
Sciences Humaines et Médecine					
UE FACULTATIVE "Parcours Personnalisé"					
Tutorat PASS / LAS					
Délégué					
Histoire de la médecine					
Sciences Humaines et médecine					
Master (Biologie et santé,...)					
Activité sportive - Maison des langues (SUAPS - MDL)					
Autre UE de l'UPJV					
Engagement étudiant (sport haut niveau, maison des langues)					
Monitorat anatomie					
Pratiques en soins simules					
Médecine Militaire (anciennement Défense et Santé)					
Anatomie clinique et radiologique					
Développer ses compétences en communication					
Esprit critique en santé					
Réussir un projet					
Numérique en santé					

Formation continue

A savoir

Information non communiquée

Niveau d'entrée :

Niveau de sortie : Information non communiquée

Prix total TTC : DFGSM2 : 5280euros ; DFGSM3 : 5368euros

Conditions d'accès FC

Année de PACES Candidat Passerelle (admis selon les arrêtés du 26-7-2010 et 24-3-2017 modifié)

Calendrier et période de formation FC

Cours de début septembre à fin mai

Stages prévus en fin de PACES, en cours de formation, en fin de DFGSM3

Références et certifications

Codes ROME : J1102 - Médecine généraliste et spécialisée

Codes FORMACODE : 43054 - Médecine

43454 - Santé

Codes NSF : 331 - Santé (NSF)

Contacts Formation Continue

SFCU

03 22 80 81 39

sfcu@u-picardie.fr

10 rue Frédéric Petit

80048 Amiens Cedex 1

France

Le 25/06/2026