

## Domaine

Sciences, Technologie, Santé

## Modalités de formation

Formation initiale

Formation continue

## Lieu(x) de formation

UFR de Médecine, Campus universitaire, Bâtiment G

## Contact

Émilie Buquet

03 22 82 54 28

[emilie.buquet@u-picardie.fr](mailto:emilie.buquet@u-picardie.fr)

## Candidature

<https://www.u-picardie.fr/formation/candidater-s-inscrire/>

## Formation continue

Volume horaire : 480 h en DFGSM2 ;  
488 h en DFGSM3

Contact :

03 22 80 81 39

[sfcu@u-picardie.fr](mailto:sfcu@u-picardie.fr)

Demander une étude personnalisée de financement : <https://www.u-picardie.fr/formation/formation-professionnelle-continue/financer-son-projet-formation>

En savoir plus sur la Formation

continue : <https://www.u-picardie.fr/sfcu/>

# DIPLÔME DE FORMATION GÉNÉRALE EN SCIENCES MÉDICALES (DFGSM 2 ET 3)

## Les plus de cette formation

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)

## Après la formation

### Poursuite d'études

Le DFGSM se poursuit par le DFASM

### Débouchés professionnels

Médecin

## 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, cancérologie, 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](mailto:eric.havet@u-picardie.fr)

## Références & certifications

Codes ROME :

- J1102 : Médecine généraliste et spécialisée

Codes FORMACODE :

- 43054 : Médecine
- 43454 : Santé

Codes NSF :

- 331 : Santé (NSF)

## Programme

VET MIROIR	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
<b>MOYENNE UE THEMATIQUES 2EME ANNEE</b>					
<b>AUTRES UE</b>					
- UE OPTIONNELLE DFGSM2					2
- 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					

<b>VET MIROIR</b>	<b>Volume horaire</b>	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>ECTS</b>
- Engagement étudiant (sport haut niveau, maison des langues)					
- Monitorat anatomie					
- Pratiques en soins simulés					
- 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					

<b>SEMESTRE 3</b>	<b>Volume horaire</b>	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>ECTS</b>
<b>UE THEMATIQUES</b>					
- 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
<b>UE INTEGREES</b>					
- UE APPAREIL DIGESTIF	79	79			6
- UE APPAREIL LOCOMOTEUR	66	66			6

<b>SEMESTRE 4</b>	<b>Volume horaire</b>	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>ECTS</b>
<b>UE THEMATIQUES</b>					
- 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					
<b>UE INTEGREES</b>					
- UE APPAREIL CARDIO - VASCULAIRE	62	62			6
- UE APPAREIL RESPIRATOIRE	64	64			6

VET MIROIR 3ÈME ANNÉE	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
<b>SERVICE SANITAIRE</b>					4
<b>STAGES HOSPITALIERS - FORMATION SOINS URGENCE PREPA GARDE</b>					5
- Stage initiation aux soins et techniques de 1er secours CESU					
- Stage sémiologie					
<b>MOYENNE UE THEMATIQUES 3EME ANNEE</b>					
<b>UE ANGLAIS</b>	16		16		2
<b>UE OPTIONNELLE</b>					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,...)					
- 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					
<b>UE FACULTATIVE "PARCOURS PERSONNALISÉ"</b>					
- 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 simulés					
- Médecine Militaire (anciennement Défense et Santé)					
- Anatomie clinique et radiologique					
- Développer ses compétences en communication					
- Esprit critique en santé					
- Réussir un projet					

VET MIROIR 3ÈME ANNÉE	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
- Numérique en santé					
<b>SEMESTRE 5 DFGSM</b>	<b>Volume horaire</b>	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>ECTS</b>
<b>UE THEMATIQUES</b>					
- UE CANCEROLOGIE	24	24			3
- UE PEDIATRIE	24	24			3
- UE AGENTS INFECTIEUX, HYGIENE, ASPECTS GENERAUX 1ère partie	44	36	8		3
<b>UE INTEGREES</b>					
- UE SYSTEME NEURO-PSYCHIATRIQUE	62	62			7
- UE REVETEMENT CUTANE	26	26			4
- UE SYSTEME SENSORIEL	24	24			4
<b>SEMESTRE 6 DFGSM</b>	<b>Volume horaire</b>	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>ECTS</b>
<b>UE THEMATIQUES</b>					
- 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
<b>UE INTEGREES</b>					
- UE HORMONOLOGIE - REPRODUCTION	62	62			6
- UE REINS VOIES URINAIRES - APPAREIL GENITAL MASCULIN	56	56			6