

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

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 aout.

Modalités de formation

FORMATION INITIALE

FORMATION CONTINUE

Informations pratiques

Lieux de la formation

UFR de Médecine,
Campus universitaire,
Bâtiment G

Volume horaire (FC)

540 h en DFGSM2 ; 630h
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

Campus Santé , Chemin du
Thil, Bâtiment D
80025 Amiens

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.

France

<https://medecine.u-picardie.fr/>

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

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 |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 DFGSM | 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 | | | | | 5 |
| 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,...) | | | | | |
| 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 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 | | | | | |

Formation continue

A savoir

Information non communiquée

Niveau d'entrée :

Niveau de sortie : Information non communiquée

Prix total TTC : DFGSM2 : 7020euros ; DFGSM3 : 8190euros

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 28/05/2026