



# Diplôme de Formation Générale en Sciences Médicales



**ECTS** 180 crédits Durée 3 ans



Structure de formation

Antenne Médecine (site de Nîmes), Faculté de Médecine



Langue(s) d'enseignement Français

### Parcours proposés

- > DFGSM2
- > DFGSM3

### Présentation

Le diplôme de formation générale en sciences médicales ( DFGSM) comprend six semestres de formation validés par l'obtention de 180 European Crédit Transfer Systeme (ECTS) correspondant au niveau licence.

PASS: 60 ECTS

DFGSM 2:60 ECTS

DFGSM3: 60 ECTS

https://facmedecine.umontpellier.fr/etudes-et-formations/ etudes-en-medecine/1er-cycle-dfgsm/#enseignement

### **Objectifs**

Valider le diplôme d'état de docteur en médecine

## Organisation

### Admission

### Conditions d'accès

On peut accéder à la 2ème année du diplôme de formation générale en sciences médicales :

- \* Soit via le PASS après avoir validé 60 ects en temps que " grand admis" par le jury du 1er groupe ou admis à l'oral par le jury du 2ème groupe.
- Soit par intégration directe selon l'application de l'arrêté du 24 mars 2017 dites Passerelle
- Soit en tant que doublant

### Infos pratiques

### Lieu(x)

- Montpellier
- Nîmes Faculté de Médecine







## En savoir plus

La https://facmedecine.umontpellier.fr/etudes-et-formations/etudes-en-medecine/1er-cycle-dfgsm/#enseignement







# Programme

### DFGSM2

#### Semestre 3

Biopathologie-Imagerie 4 crédits

UE libres DFG2 semestre 3 3 crédits

Appareil respiratoire 6 crédits

Appareil respiratoire Contrôle

Continu

Appareil respiratoire Ecrit

UE Appareil digestif DFGSM2 SEM 6 crédits

3

Système cardiovasculaire 6 crédits

Sémiologie clinique 1 5 crédits

Sémiologie clinique 1 Controle

Continu

Sémiologie clinique 1 Controle

Terminal

#### Semestre 4

UE Système neurosensoriel 5 crédits

DFGSM2

**UE SYSTEME** 

NEUROSENSORIEL CONTROLE

CONTINU

**UE SYSTEME** 

NEUROSENSORIEL ECRIT

Appareil locomoteur 5 crédits

TS et Immuno bases 5 crédits

Rein et voies urinaires 4 crédits

UE anglais DFGSM2 2 crédits

UE libres DFG2 semestre 4 3 crédits

Tissu sanguin hématho 5 crédits

#### DFGSM3

#### Semestre 5

Bases moléculaires et cellulaires

2 crédits

2 crédits

des pathologies

BASES MOLECULAIRES DES

PATHOLOGIES CONTROLE

CONTINU

BASES MOLECULAIRE DES

**PATHOLOGIES ECRIT** 

Biomédecine quantitative 3 crédits

Biomédecine quantitative ED

Biomédecine quantitative épreuve

écrite

Agent infectieux partie générale 5 crédits

UE libres SEMESTRE 5 DFGSM3 3 crédits

Stage Sémiologie 1 2 crédits

Bases moléculaires et cellulaires

traitements médicamenteux

BASES MOLECULAIRES
MEDICAMENTEUX CONTROLE

CONTINU

**BASES MOLECULAIRES** 

MEDICAMENTEUX CONTROLE

TERMINAL

UE Santé et Précarité 4 crédits

Nutrition 4 crédits

#### Semestre 6







ÛE Ethique et Handicap 2 crédits

UE Service sanitaire 5 crédits

Sciences humaines 1 crédits

Agent infectieux partie spécifique 2 crédits

Agent infectieux spécifique

Contrôle continue

Agent infectieux Spécifique Ecrit

**UE** Cardiologie

Stage Sémiologie 2 2 crédits

Revêtement cutané 2 crédits

LECTURE CRITIQUE D'ANAYSES 2 crédits

LCA Controle continu basé sur la

présence

LCA écrit DFGSM3

Immunologie 2 crédits

UE Sémiologie clinique 2 2 crédits

Sémiologie clinique 2 Contrôle

Terminal

Sémiologie Clinique 2 Contrôle

Continu

UE Génétique médicale 2 crédits

Génétique médicale écrit Génétique médicale TD

Ue libres semestre 6 DFGSM3 3 crédits

