



# Diplôme de Formation Générale en Sciences Médicales

DIPLOME D'ETAT DE DOCTEUR EN MEDECINE



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 Credit Transfer System (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'admission

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

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



# Programme

## DFGSM2

### Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Biopathologie-Imagerie	UE				4 crédits
UE libres DFG2 semestre 3	UE				3 crédits
Appareil respiratoire	UE				6 crédits
Appareil respiratoire Contrôle Continu	EC				
Appareil respiratoire Ecrit	EC				
UE Appareil digestif DFGSM2 SEM 3	UE				6 crédits
Système cardiovasculaire	UE				6 crédits
Sémiologie clinique 1	UE				5 crédits
Sémiologie clinique 1 Contrôle Continu	EC				
Sémiologie clinique 1 Contrôle Terminal	EC				

### Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Système neurosensoriel DFGSM2	UE				5 crédits
UE SYSTEME NEUROSENSORIEL CONTROLE CONTINU	EC				
UE SYSTEME NEUROSENSORIEL ECRIT	EC				
Appareil locomoteur	UE				5 crédits
TS et Immuno bases	UE				5 crédits
Rein et voies urinaires	UE				4 crédits
UE anglais DFGSM2	UE				2 crédits
UE libres DFG2 semestre 4	UE				3 crédits
Tissu sanguin hématho	UE				5 crédits

## DFGSM3

### Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
--	--------	----	----	----	---------



Bases moléculaires et cellulaires des pathologies	UE	2 crédits
BASES MOLECULAIRES DES PATHOLOGIES CONTROLE CONTINU	EC	
BASES MOLECULAIRE DES PATHOLOGIES ECRIT	EC	
Biomédecine quantitative	UE	3 crédits
Biomédecine quantitative ED	EC	
Biomédecine quantitative épreuve écrite	EC	
Agent infectieux partie générale	UE	5 crédits
UE libres SEMESTRE 5 DFGSM3	UE	3 crédits
Stage Sémiologie 1	UE	2 crédits
Bases moléculaires et cellulaires traitements médicamenteux	UE	2 crédits
BASES MOLECULAIRES MEDICAMENTEUX CONTROLE CONTINU	EC	
BASES MOLECULAIRES MEDICAMENTEUX CONTROLE TERMINAL	EC	
UE Santé et Précarité	UE	4 crédits
Nutrition	UE	4 crédits

## Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Ethique et Handicap	UE				2 crédits
UE Service sanitaire	UE				5 crédits
Sciences humaines	UE				1 crédits
Agent infectieux partie spécifique	UE				2 crédits
Agent infectieux spécifique Contrôle continue	EC				
Agent infectieux Spécifique Ecrit	EC				
UE Cardiologie	UE				
Stage Sémiologie 2	UE				2 crédits
Revêtement cutané	UE				2 crédits
LECTURE CRITIQUE D'ANAYSES	UE				2 crédits
LCA Controle continu basé sur la présence	EC				
LCA écrit DFGSM3	EC				
Immunologie	UE				2 crédits
UE Sémiologie clinique 2	UE				2 crédits
Sémiologie clinique 2 Contrôle Terminal	EC				
Sémiologie Clinique 2 Contrôle Continu	EC				
UE Génétique médicale	UE				2 crédits
Génétique médicale écrit	EC				
Génétique médicale TD	EC				



Ue libres semestre 6 DFGSM3

UE

3 crédits