



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 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'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

<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 3	6 crédits
Système cardiovasculaire	6 crédits
Sémiologie clinique 1	5 crédits
Sémiologie clinique 1 Contrôle Continu	
Sémiologie clinique 1 Contrôle Terminal	

Semestre 4

UE Système neurosensoriel DFGSM2	5 crédits
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 des pathologies	2 crédits
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	2 crédits
BASES MOLECULAIRES MEDICAMENTEUX CONTROLE CONTINU	
BASES MOLECULAIRES MEDICAMENTEUX CONTROLE TERMINAL	
UE Santé et Précarité	4 crédits
Nutrition	4 crédits

Semestre 6



UE 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