



DFGSM2

DIPLOME D'ETAT DE DOCTEUR EN MEDECINE



ECTS
60 crédits



Durée
1 an



Structure de
formation
Antenne
Médecine (site
de Nîmes) ,
Faculté de
Médecine

Présentation

L'année de DFGSM2 s'inscrit dans le diplôme de formation générale en sciences médicales (DFGSM) instauré par l'arrêté du 22 mars 2011.

Il comprend 2 semestres de formation validés par l'obtention de 60 ECTS.

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

En DFGSM 2 :

- 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 via la L.AS après avoir validé 60 ou 120 ects en temps que " grand admis" par le jury du 1er groupe ou admis après l'oral par le jury du 2ème groupe.
- soit être admis en intégration directe selon l'application de l'arrêté du 24 mars 2017 dite "Passerelles".

Infos pratiques

Lieu(x)

Montpellier

Nîmes - Faculté de Médecine

Organisation

Admission

Conditions d'admission

En savoir plus

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



Programme

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 Controle Continu	EC				
Sémiologie clinique 1 Controle 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