

# Diplôme de formation approfondie en sciences médicales

## Diplôme de formation approfondie en sciences médicales (DFASM)

### Présentation

Le deuxième cycle des études médicales a pour objectif l'acquisition des compétences génériques permettant aux étudiants d'exercer par la suite, en milieu hospitalier ou en milieu ambulatoire, les fonctions du troisième cycle et d'acquérir les compétences professionnelles de la formation dans laquelle ils s'engageront au cours de leur spécialisation.

Les compétences à acquérir sont celles de clinicien, communicateur, coopérateur, acteur de santé publique, praticien réflexif, scientifique, responsable aux plans éthique et déontologique.

Les enseignements portent essentiellement sur ce qui est fréquent ou grave ou constitue un problème de santé publique.

Les objectifs de la formation sont :

1. L'acquisition de connaissances relatives aux processus physiopathologiques, à la pathologie, aux bases thérapeutiques et à la prévention complétant et approfondissant celles acquises au cours du cycle précédent.
2. Une formation à la démarche scientifique.
3. L'apprentissage du raisonnement clinique.
4. L'acquisition des compétences génériques préparant au troisième cycle des études médicales.

La formation comprend :

- un tronc commun permettant d'atteindre les objectifs définis précédemment ;
- un parcours personnalisé pluriannuel au cours duquel l'étudiant pourra choisir :

1. D'approfondir ou de compléter ses connaissances et compétences dans un domaine médical transversal ou pluridisciplinaire.
2. D'approfondir ou de compléter ses connaissances et compétences favorisant une orientation vers la recherche dans le cadre d'un parcours approprié.
3. D'approfondir ou de compléter ses connaissances et compétences dans des disciplines non strictement médicales.

Le parcours personnalisé comprend des unités d'enseignement librement choisies parmi des formations dispensées à l'université. Elles sont de préférence en continuité avec les unités librement choisies au cours du premier cycle. Des parcours types peuvent être proposés par les unités de formation et de recherche.

Le référentiel de compétences génériques, les objectifs de la formation et les recommandations pédagogiques qui s'y rapportent, les items correspondant aux connaissances à acquérir et les situations cliniques de départ pouvant correspondre aux parcours personnalisés sont développés en annexe de l'arrêté. <https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000027343762/2021-11-08>

Composante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Faculté de médecine, maïeutique et sciences de la santé</a></li> </ul>
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français</li> </ul>
ECTS	120
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FI (Formation initiale)</li> </ul>
Niveau RNCP	Niveau 7
Stage	Non prévu
Stage à l'étranger	Non prévu
Alternance	Non

### Contacts

#### Responsable(s) de parcours

- [Thomas Vogel](#)

# Programme des enseignements

## Diplôme de formation approfondie en sciences médicales (DFASM)

### Année 1 - Diplôme de formation approfondie en sciences médicales (DFASM)

Semestre 1					
		CM	TD	TP	CI
Module 54 - Vieillesse et médecine physique et de réadaptation	4 ECTS	-	17h	-	-
Module 06 - Douleurs, soins palliatifs, mort, accompagnement, anesthésie	4 ECTS	4h	12h	-	-
Module 07A - Maladies transmissibles	6 ECTS	7h	22h	-	-
Module 14 - Pathologie digestive médico-chirurgicale	6 ECTS	2h	16h	-	-
Module 02- De la conception à la naissance	4 ECTS	4h	20h	-	-
Module 20 - Imagerie médicale	2 ECTS	-	15h	-	-
LCA 2 / Lecture critique d'article 2	2 ECTS	-	18h	-	-
E01 Enseignement Optionnel 1	1 ECTS	24h	-	-	-

Semestre 2					
		CM	TD	TP	CI
Module 19B - Organes sensoriels: Ophtalmologie	2 ECTS	-	10h	-	-
Module 19N - Organes sensoriels: ORL et Stomatologie	4 ECTS	-	16h	-	-
Module 03C - Psychiatrie/Pédopsychiatrie	4 ECTS	-	28h	-	-
Module 18B - Pathologie endocrinienne et nutrition	6 ECTS	1h	22h	-	-
Séminaire 2.8. - Organisation des soins primaires	0 ECTS	3h	-	-	-
E02 Enseignement Optionnel 2	1 ECTS	24h	-	-	-
Stage de Quatrième année	6 ECTS	-	-	-	-

### Année 2 - Diplôme de formation approfondie en sciences médicales (DFASM)

Semestre 3					
		CM	TD	TP	CI
Module 08B - ILUMINE (ImmunoLogie Rhumatologie Médecine InterNE)	6 ECTS	3h	16h	-	-
Module 15A - Néphrologie	4 ECTS	-	14h	-	-
M15B -Urologie	2 ECTS	-	8h	-	-
Module 19A - Organes sensoriels: Dermatologie	2 ECTS	2h	10h	-	-
Module 17 - Maladies du sang et transfusion	4 ECTS	7h	18h	-	-
E03 Enseignement Optionnel 3 - Modules optionnels de quatrième année non pris	1 ECTS	24h	-	-	-

Semestre 4					
------------	--	--	--	--	--

		CM	TD	TP	CI
M03A - Pédiatrie/Chirurgie infantile	6 ECTS	35h	-	-	-
Module 11B - Urgences et détresses vitales	4 ECTS	-	14h	-	-
Module E04B - Pharmacologie et thérapeutique	4 ECTS	14h	6h	-	-
Module 10 - Cancérologie	6 ECTS	5,5h	28h	-	-
LCA 3 / Lecture critique d'article 3	2 ECTS	-	8h	-	-
Stages de cinquième année	6 ECTS	-	-	-	-
Imagerie 2	4 ECTS	-	17h	-	-

### Année 3 - Diplôme de formation approfondie en sciences médicales (DFASM)

		CM	TD	TP	CI
Stages de sixième année	9 ECTS	-	-	-	-
Modules 6A	5 ECTS	18h	18h	-	-
Certificat de compétences cliniques (3 écos facultaires)	2 ECTS	-	-	-	-