

**Filière**

# Médecine



*Années d'études* : 10 à 12 ans | *Lieu* : Nancy

*Places en 2ème année* : PASS → 170 LAS → 170

## Le métier

Le médecin a pour mission de diagnostiquer, traiter et prévenir les maladies pour maintenir ou améliorer la santé des patients. Il accueille, examine et interroge ses patients afin de poser un diagnostic précis et de proposer un traitement adapté. Il peut exercer en médecine générale ou dans une spécialité comme la cardiologie, la pédiatrie ou la chirurgie. Ses lieux de travail varient entre cabinets médicaux, hôpitaux, cliniques ou centres de santé. Le métier exige des compétences scientifiques solides, une capacité d'écoute, du sang-froid et un sens aigu de l'éthique. C'est une profession exigeante mais profondément humaine, au service du bien-être collectif.

### Lieu de travail :

- Secteur hospitalier
- Cabinet médical
- Centres de santé
- Entreprises
- Secteur humanitaire ou associatif
- Armée ou institutions étatiques
- Recherche et innovation
- Milieu scolaire ou sportif

### Spécialisations :

Pendant les études de médecine, les spécialisations permettent de se concentrer sur un domaine spécifique de la santé. Parmi elles, on trouve la chirurgie, la pédiatrie, ou encore l'anesthésie-réanimation. Chaque spécialité offre une formation pratique et théorique approfondie dans des services hospitaliers adaptés. Le choix de la spécialisation se fait lors de l'internat, en fonction du classement obtenu aux Epreuves Dématérialisées Nationales.

## Listes exhaustives des spécialités :

### Chirurgie 1 : tête et cou

- Ophtalmologie
- ORL
- Chirurgie maxillo-faciale
- Chirurgie plastique reconstruction et esthétique
- Neurochirurgie

### Spécialités médicales transverses

- Gériatrie
- Médecine interne et immunologie clinique
- Maladies infectieuses et tropicales
- Allergologie
- Dermatologie et vénérologie
- Rhumatologie

### Médecine de l'aigu

- Anesthésie réanimation
- Médecine intensive réanimation
- Médecine d'urgence

### Chirurgie 2 : hors tête et cou

- Chirurgie thoracique et cardio-vasculaire
- Chirurgie vasculaire
- Chirurgie viscérale et digestive
- Chirurgie pédiatrique
- Gynécologie obstétrique
- Urologie
- Chirurgie orthopédique

### Médecine d'investigation

- Radiologie et imagerie médicale
- Médecine nucléaire
- Anatomie et cytologie pathologique
- Biologie médicale
- Génétique médicale

### Autres :

- Endocrinologie - Diabétologie - Nutrition
- Gynécologie médicale
- Pédiatrie
- Hématologie
- Oncologie
- Hépato-gastroentérologie
- Psychiatrie
- Neurologie
- Médecine physique et réadaptation
- Cardiologie
- Médecine vasculaire
- Pneumologie
- Néphrologie
- Médecine générale
- Santé publique
- Médecine et santé du travail
- Médecine légale et expertises médicales

# Déroulement des études

## 1er cycle

### Diplôme de Formation Générale en Sciences Médicales (DFGSM)

1ère année : PASS/LAS

2ème et 3ème année : DFGSM2 et 3

- Compléter et approfondir les connaissances relevant des disciplines biologiques,
- L'apprentissage de la sémiologie,
- L'acquisition de connaissances utiles,
- L'apprentissage de l'exercice médical

## 2ème cycle

### Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Médicales (DFASM)

Durant ces trois années, les étudiants alternent cours à l'université et stages en milieu hospitalier. Ils portent le titre d'externes.

À la fin du 2ème Cycle des Études Médicales, les étudiants passent les Epreuves Dématérialisées Nationales (EDN) et les ECOS nationaux.

## 3ème cycle

### Diplôme d'Études Spécialisées (4 à 6 ans)

Il est organisé en trois phases :

- la phase socle : l'interne acquiert les compétences de base propre à l'exercice de sa spécialité
- la phase d'approfondissement : l'interne poursuit sa formation et prépare sa thèse
- la phase de consolidation : l'interne acquiert le statut de docteur junior

## Les stages

FGSM2 : stage d'initiation aux soins infirmiers et stages de sémiologie (quelques heures dans un service hospitalier)

FGSM3 : stage de sémiologie d'un mois

FASM1/FASM2 : sessions de stages de 4 à 8 semaines à temps plein

FASM3 : sessions de stages de 6 à 12 semaines en temps plein

## La 2ème année

Les étudiants suivent 6 à 7 matières par semestre (anatomie, physiologie, sémiologie, etc.), avec des Travaux Pratiques d'anatomie pour explorer les structures du corps humain. Tous les deux mois, un stage de sémiologie permet de se familiariser avec l'hôpital, d'interroger des patients et de repérer des signes cliniques. Cette année laisse également du temps pour s'investir dans l'associatif, notamment au sein des corpos étudiantes ou d'initiatives humanitaires. Plus équilibrée que la première année, la FGSM2 reste exigeante et structurante pour la suite du parcours médical.

## Nos conseils

Pour réussir ta 2ème année de médecine, organise ton travail avec régularité sans te laisser dépasser par la charge, et n'hésite pas à participer activement aux Enseignements Dirigés pour mieux comprendre. Profite aussi pleinement de la vie étudiante et associative : ce sont des moments précieux pour souffler et créer des souvenirs. Et surtout, prends soin de toi : bien manger, bien dormir, et t'accorder des pauses te rendront encore plus efficace et motivé !