

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Diplôme d'état de docteur en médecine

 Composante
UFR Santé



Langue(s)
d'enseignement
Français

Parcours proposés

- Diplôme d'état de docteur en médecine

Présentation

Le regroupement sur un site géographique unique de la Faculté de Médecine et de Pharmacie (3700 étudiants, 135 chercheurs et enseignants-chercheurs, 35 ingénieurs et techniciens, 126 étudiants en Master, doctorants ou post-doctorants), du Centre Hospitalo-Universitaire de Rouen, du Centre de Recherche et de Lutte Contre le Cancer Henri Becquerel et de l'Espace Régional de Formation des Professionnels de Santé de Rouen a permis le développement, au cœur de Rouen, d'un campus hospitalo-universitaire engagé dans le soin, l'enseignement et la recherche. La proximité immédiate des laboratoires de recherche et des services cliniques offre les meilleures conditions à la formation des jeunes médecins et scientifiques ainsi qu'au développement de la recherche.

Objectifs

Les études de médecine visent à obtenir le DE (Diplôme d'État) de docteur en médecine, obligatoire pour exercer.

Dimension internationale

Les étudiants étrangers considérés comme des "externes" peuvent effectuer **un stage d'observation** au CHU de Rouen.

Pour cela, le candidat stagiaire doit envoyer les informations suivantes par mail à Mme Laura Aublanc (stages.medecine.2ecycle@univ-rouen.fr) **3 mois avant le début du stage** :

- [un curriculum vitae](#)
 - [une lettre de motivation](#)
 - [la fiche de renseignement](#) ([téléchargement ici](#))
- Par la suite, si le service accepte la candidature, Mme Foucher transmettra la convention de stage à faire signer par l'Université d'origine et le candidat.
- L'étudiant devra justifier d'attestations d'assurance responsabilité civile vie privée et vie professionnelle

Accessibilité personnes en situation de handicap

Si vous rencontrez des difficultés liées à une maladie, à un handicap permanent ou passager, l'Espace Handicap, en collaboration avec le Service de santé étudiante et l'association partenaire Handisup, vous aide à et vous accompagne tout au long de votre cursus.

Organisation

Modalités pédagogiques

Les modalités pédagogiques sont adaptées en fonction des compétences et connaissances visées par l'enseignement. Sont notamment mobilisés les cours magistraux (CM), les travaux dirigés (TD) et/ou les travaux pratiques (TP).

Contrôle des connaissances

1er et 2ème cycle : une session d'examen, en présentiel sur tablettes, par semestre.

Organisation de sessions d'ECOS annuelles (Examen Clinique à Objectif Structuré) dès la DFGSM3.

Classement dans les spécialités du 3ème cycle : 90% résultats des EDN (Epreuves Dématérialisées Nationales) et des ECOS nationaux + 10% points parcours (UE libre, engagement étudiant, autres études, certification de niveau de langue, mobilité...)

Les détails des modalités sont fournies aux étudiants au cours de leurs études.

Admission

Conditions d'admission

Accès direct

L'accès aux études de Médecine est possible par le biais de deux voies avec " Accès Santé" :

- le  PASS (Parcours Accès Spécifique Santé) et
- les L.AS (Licences Accès Santé).

Procédure "Passerelles" : accès direct en 2e et 3e année des études de Santé

Les admissions *via* la procédure *Passerelles* permettent aux titulaires de certains titres ou diplômes, d'accéder directement en 2^e ou 3^e année d'une des quatre filières du cursus santé en France (Médecine, Pharmacie, Odontologie, Maïeutique), sans suivre la formation de première année (PASS ou L.AS) ni passer les examens correspondants.

Depuis la rentrée 2021,

- la procédure *Passerelles*, qui permet aux titulaires de certains titres ou diplômes, d'accéder directement en 2^e ou 3^e année d'une des quatre filières du cursus santé (Médecine, Odontologie, pharmacie et maïeutique) sera organisée par chaque université dispensant des formations en Santé.
- la condition d'exercice professionnel de 2 ans à temps plein, pour les titulaires de diplômes d'auxiliaires médicaux (cf. liste à l'adresse ici) est supprimée.
- de même, le « droit au remords » est supprimé. Les candidats concernés peuvent candidater au même titre que les autres.

Infos pratiques

Contacts

Contact administratif

Scolarité du Département Médecine

✉ scolarite.medecine@univ-rouen.fr

Contact administratif

Standard UFR Santé - Martainville

📞 0235148555

Contact administratif

Mission Information - Orientation (MIO)

📞 02 32 76 93 73

✉ mio@univ-rouen.fr

🌐 rue Thomas Becket

Bâtiment 4 - Michel Serres, Rez-de-chaussée

76821 Mont-Saint-Aignan

Contact administratif

Unité Mixte de Formation Continue en Santé

(UMFCS)

📞 02 35 14 60 79

✉ sante.fc@univ-rouen.fr

🌐 Université de Rouen Normandie - CFCA

Bâtiment Michel Serres, rue Thomas Becket

76821 Mont-Saint-Aignan Cedex

Établissement(s) partenaire(s)

CHU de Rouen

🔗 <https://www.chu-rouen.fr/>

Lieu(x)

📍 Rouen - Martainville

Programme

Organisation de la formation

Les études de médecine sont découpées en trois cycles :

- Le 1er cycle (2ème et 3ème années) vise à acquérir les connaissances scientifiques médicales de base nécessaires à l'exercice d'une profession médicale. La pratique est déclinée à travers des périodes de stage à l'hôpital. A la fin du 1er cycle, les étudiants qui ont validé obtiennent le DFGSM (Diplôme de Formation Générale en Sciences Médicales), reconnu au niveau licence.
- Le 2ème cycle (4ème, 5ème et 6ème année), également appelé "externat", vise à approfondir les connaissances théoriques tout en donnant une plus large place à la pratique par le biais de l'externat. Les externes sont à la fois étudiants et salariés de l'hôpital, et ils doivent réaliser un nombre minimal de gardes obligatoires. A la fin du 2ème cycle, les étudiants qui ont validé obtiennent le DFASM (Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Médicales), reconnu au niveau master.
- Le 3ème cycle (nombre d'années variable selon la spécialité), également appelé "internat", permet de se spécialiser vers un domaine particulier de la médecine. Il est organisé en trois phases : le socle (1 an) qui revient sur les bases de la spécialité ; l'approfondissement (1 à 2 ans) pour commencer à s'autonomiser ; la consolidation (1 à 2 ans), sous statut de docteur junior, qui place l'étudiant en autonomie supervisée par un senior. L'étudiant soutient sa thèse d'exercice afin d'obtenir le Diplôme d'État de Docteur en Médecine, indispensable pour pouvoir exercer.

Diplôme d'état de docteur en médecine

Diplôme de Formation Générale en Sciences Médicales 2ème année

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
AFGSU	UE				
AFGSU	Matière				
Stage infirmier	Stage				
UE Anatomie	UE				3 crédits
Anatomie tête et cou	Matière				
UE Histologie normale et pathologique	UE				4 crédits
Histologie normale et pathologique	Matière				
UE Imagerie	UE				6 crédits
Imagerie	Matière				
UE Pharmacologie	UE				2 crédits
Pharmacologie	Matière				
UE Reins et voies urinaires	UE				7 crédits
Reins et voies urinaires	Matière				

UE5 Tissu sanguin et immunologie	UE	5 crédits
Tissu sanguin et immunologie	Matière	
UE Numérique en santé	UE	2 crédits
Numérique en santé	Matière	

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Stage clinique de sémiologie	Stage				2 crédits
UE Appareil cardio-vasculaire	UE				7 crédits
Appareil cardio-vasculaire	Matière				
UE Appareil digestif	UE				7 crédits
Appareil digestif	Matière				
UE Appareil respiratoire	UE				7 crédits
Appareil respiratoire	Matière				
UE Génétique, gynécologie, reproduction, obstétrique	UE				6 crédits
Génétique, gynécologie, reproduction, obstétrique	Matière				
UE Langues : anglais et communication	UE				
Anglais médical	Matière				
Communication en médecine	Matière				
UE libre à choix	UE				
Choix d'une UE libre	Choix				
patients simulés	UE				
remise à niveau LAS	UE				
UE formation à la recherche	Choix				
UE1 recherche : alimentation et nutrition	UE				
UE2 recherche : Anatomie générale, imagerie et morphogenèse	UE				
UE3 recherche : Biochimie métabolique et régulation	UE				
UE4 recherche : Biostatistiques appliquées à la médecine	UE				
UE5 recherche : Développement galénique, production, bioproduction	UE				
UE6 recherche : Etude physico-chimique des molécules int. biol. ou thérap.	UE				
UE7 recherche : Immuno, immuno-fond hum. et immunopatho	UE				
UE8 recherche : Méthodologie en pharmaco-clinique et form. essais thérap.	UE				
UE9 recherche : Méthodologie moléculaire en génétique médicale	UE				
UE10 recherche : Outils d'évaluation clinique processus physio	UE				
UE11 recherche : Pathogénie moléculaire des micro-organismes	UE				
UE12 recherche : Pharmaco-fondamentaux, cell. & mol., pharma-card	UE				
UE13 recherche : Stage et mémoire	UE				
UE14 recherche : Traitement et analyse des images médicales	UE				
UE15 recherche : Pathologie de la reproduction humaine	UE				
UE16 recherche : Environnement et santé humaine	UE				
UE19 recherche : Sociologie et anthropologie	UE				

UE 20 recherche : Economie de la santé	UE	
UE 21 recherche : Approche géographique de la santé	UE	
UE 22 recherche : Santé publique	UE	
UE revêtement cutané	UE	2 crédits
Revêtement cutané	Matière	
Stage handicap	Stage	

Diplôme de Formation Générale en Sciences Médicales 3ème année

Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Agents infectieux, hygiène (AIH)	UE				6 crédits
Agent infectieux, hygiène (AIH)	Matière				
UE Appareil neurosensoriel	UE				6 crédits
Appareil neurosensoriel	Matière				
UE Bases moléculaires	UE				6 crédits
Bases moléculaires	Matière				
UE Nutrition	UE				6 crédits
Nutrition	Matière				
Stage 1	Stage				3 crédits
Stage 2	Stage				3 crédits

Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Anglais - communication	UE				6 crédits
anglais médical	Matière				
Communication en médecine	Matière				
UE Appareil locomoteur	UE				6 crédits
Appareil locomoteur	Matière				
UE Bases méthodologiques et introduction à la LCA	UE				3 crédits
Bases méthodologiques et introduction à la LCA	Matière				
UE Endocrinologie/diabétologie/nutrition/hépatogastroentéroologie	UE				6 crédits
endocrinologie/diabétologie/nutrition/hépatogastroentérologie	Matière				
UE Santé publique - médecine légale	UE				3 crédits
Santé publique - médecine légale	Matière				

Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Médicales 1ère année

Note et Résultat de l'année

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE4 cardiologie, pneumologie, néphrologie, urologie, méd urg	UE				
Cardio, pneumo, néphro, urologie, réanim, médecine d'urgence	Matière				
UE5 Psychiatrie, vulnérabilité, santé mentale, conduites add	UE				
Psychiatrie, vulnérabilité, santé mentale, conduites addictiv	Matière				
UE6 Maladies infect, dermatologie infect, risques sanitaires	UE				
Mal infect, dermato infect, risque sanitaire, santé travail	Matière				
UE7 Médecine interne et immuno-onco génér, hémato-dermato	UE				
Méd int et immuno-onco génér, hémato-dermato non infect	Matière				
Stages	Stage				
Stage 1	Stage				
Stage 2	Stage				
Stage 3	Stage				
Stage 4	Stage				
UE12 Formation générale à la recherche (LCA)	UE				
Lecture critique d'article	Matière				
UE libre (facultative à choix)	Choix				
Sport et santé	UE				
Santé mondiale	UE				
Communication médicale niveau 1	UE				
Ethique médicale	UE				
Anglais pour la LCA	UE				
Anatomie	UE				
Maladies systémiques, inflammatoires et auto-immunes	UE				
Construction d'ECOS niveau 1	UE				
Médecine physique et de réadaptation - handicap	UE				
Urgence	UE				
Formation à la recherche	UE				
UE 1 recherche : Alimentation et nutrition	UE				
UE 2 recherche : Anatomie générale, imagerie et morphogenèse	UE				
UE 3 recherche : Biochimie métabolique et régulation	UE				
UE 4 recherche : Biostatistique appliquée à la médecine	UE				
UE 5 recherche : Dével galénique, production, bioproduction	UE				
UE 6 recherche : Etude physico-chimie molécul int. biol thé	UE				
UE 7 recherche : Immuno fondam, humaine et immunopathologie	UE				
UE 8 recherche : Métho et pharmaco clinique, form essais thé	UE				
UE 9 recherche : Méthod molécul en génét méd : appli cancer	UE				
UE 10 recherche : Outils d'éval clinique des proces physiolo	UE				
UE 11 recherche : Pathologie molécul des micro-organismes	UE				
UE1 2 recherche : Pharmaco cell et molécul, cardiovasculaire	UE				
UE 13 recherche : Stage et mémoire, recherche pharmacie	UE				

UE 14 recherche : Traitement et analyse des images médicales	UE
UE 15 recherche : Pathologie de la reproduction humaine	UE
UE 16 recherche : Environnement et santé humaine	UE
UE 17 recherche : Ecole Santé Sciences de Rouen (ESSR)	UE
UE18 recherche : Sciences de la rééducation	UE
UE 19 recherche : Sociologie et anthropologie de la santé	UE
UE 20 recherche : Economie de la santé	UE
UE 21 recherche : Approche géographique de la santé	UE
UE 22 recherche : Santé publique	UE
UE 23R : Neuroanatomie et neurophysiologie appliquées	UE
UE 4 bis Recherche : Biostatistique appliquée à la médecine	UE
Santé en milieu militaire	UE
Anglais "aisance à l'oral"	UE

Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Médicales 2ème année

Note et résultat de l'année

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE8 Gynéco, obst, pédiat, chir pédiat, génét, biol reprod	UE				
Gynéco, obst, pédiat, chir pédiat, génét, biol de la reprod	Matière				
UE9 Ophtal, ORL, neurol, neuroch, gériat, médecine phys réad	UE				
Ophtal, ORL, neurol, neuroch, gériat, médecine phys réadapt	Matière				
UE10 Bon usage médicament et thérapeut non médi - douleur	UE				
UE Bon usage médicament et thérapeut non médicam - douleur	Matière				
Stages	UE				
Stage 1	Stage				
Stage 2	Stage				
Stage 3	Stage				
UE12 Formation générale à la recherche	UE				
Lecture critique d'article	Matière				
UE libre (facult à choix)	Choix				
Anatomie	UE				
Sport et santé	UE				
Santé mondiale	UE				
Maladies systémiques, inflammatoires et auto-immunes	UE				
Communication médicale niveau 1	UE				
Construction d'ECOS niveau 1	UE				
Médecine physique et de réadaptation	UE				
Communication médicale niveau 2	UE				
Anglais pour la LCA	UE				
Formation à la recherche	UE				
UE 1 recherche : alimentation et nutrition	UE				

UE 2 recherche : anatomie générale, imagerie et morphogenèse	UE
UE 3 recherche : biochimie métabolique et régulation	UE
UE 4 recherche : biostatistiques appliquées à la médecine	UE
UE 5 recherche : développement galénique production	UE
UE 6 recherche : étude physico-chimique des molécules	UE
UE 7 recherche : immunologie fondamentale humaine	UE
UE 8 recherche : méthodologie en pharmacologie clinique	UE
UE 9 recherche : méthodes moléculaires en génétique	UE
UE 10 recherche :: outils d'évaluation clinique proces physio	UE
UE 11 recherche : pathogénie moléculaire des micro-organisme	UE
UE 12 recherche : pharmacologie fondam, cellulaire et moléc	UE
UE 13 recherche : stage et mémoire	UE
UE 14 recherche : traitement et analyse des images médicales	UE
UE 15 recherche : pathologie de la reproduction humaine	UE
UE 16 recherche : environnement et santé humaine	UE
UE 17 recherche : Ecole Santé Sciences de Rouen (ESSR)	UE
UE 18 recherche : Sciences de la rééducation	UE
UE 19 recherche : Sociologie et anthropologie de la santé	UE
UE 20 recherche : Economie de la santé	UE
UE 21 recherche : Approche géographique de la santé	UE
UE 22 recherche : Santé publique	UE
UE 23R : Neuroanatomie et neurophysiologie appliquées	UE
UE 4 bis R : Biostatistique appliquée à la médecine	UE
Santé en milieu militaire	UE
Construction d'ECOS niveau 2	UE
Ethique médicale	UE
Anglais "aisance à l'oral"	UE
IA appliquée à la médecine	UE

Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Médicales 3ème année

Note et résultat année

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE11 Santé, société, humanités	UE				
Santé, société, humanités	Matière				
UE13 Stages et gardes	UE				
Stages	Bloc				
Stage 1	Stage				
Stage 2	Stage				
Stage 3	Stage				
Stage 4	Stage				
Gardes (25 minimum)	Matière				
Certificat de compétence clinique	UE				

UE libre	UE
Choix d'une UE	Choix
UE disciplinaire	Bloc
Anatomie	Matière
Sport et santé	Matière
Santé mondiale	Matière
Urgence	Matière
Maladies systémiques, inflammatoires et auto-immunes	Matière
Autre UE libre	Matière
Anglais "aisance à l'ora"	UE
Santé en milieu militaire	Matière
Ethique médicale	Matière
Construction d'ECOS niveau 1	UE
Médecine physique et de réadaptation - handicap	Matière
Communication médicale niveau 1	UE
Communication médicale niveau 2	UE
Anglais pour la LCA	UE
Communication médicale niveau 3	UE
Construction d'ECOS niveau 2	Matière
Prépa bloc	Matière
ECOS en anglais	Matière
IA appliquée à la médecine	UE
UE Formation à la recherche	Bloc
UE 1 recherche : alimentation et nutrition	UE
UE 2 recherche : anatomie générale, imagerie et morphogenèse	UE
UE 3 recherche : biochimie métabolique et régulation	UE
UE 4 recherche : biostatistiques appliquées à la médecine	UE
UE 5 recherche : dével galénique, production, bioproduction	UE
UE 6 recherche : étude physico-chimique molécules int. biol.	UE
UE 7 recherche : immuno fond humaine et immunopathologie	UE
UE 8 recherche : méthodologie en pharmacologie clinique	UE
UE 9 recherche : méthodes molécul en génétique médicale	UE
UE 10 recherche : outil d'évaluation clinique proces physiol	UE
UE 11 recherche : pathogénie molécul des micro-organismes	UE
UE 12 recherche : pharmacologie fond, cellulaire et molécul	UE
UE 13 recherche : stage et mémoire	UE
UE 14 recherche : traitement et analyse images médicales	UE
UE 15 recherche : pathologie de la reproduction humaine	UE
UE 16 recherche : environnement et santé humaine	UE
UE 17 Recherche : Ecole Santé Sciences de Rouen (ESSR)	UE
UE 18 Recherche : Sciences de la rééducation	UE
UE 19 recherche : Sociologie et anthropologie de la santé	UE
UE 20 recherche : Economie de la santé	UE
UE 21 recherche : Approche géographique de la santé	UE
UE 22 recherche : Santé publique	UE
UE 23R : Neuroanatomie et neurophysiologie appliquées	UE

UE 4 bis R : Biostatistique appliquée à la médecine UE

UE facultative engagement étudiant UE

Troisième Cycle de Médecine Générale - Thèse d'exercice