

DIPLOME DE FORMATION MEDICALE SPECIALISEE APPROFONDIE



Composante
UFR Santé



Langue(s)
d'enseignement
Français

Parcours proposés

- › DFMSA Anatomie et Cytologie Pathologiques
- › DFMSA Andrologie
- › DFMSA Anesthésie Réanimation
- › DFMSA Anesthésiologie-Réanimation Chirurgicale
- › DFMSA Biologie Médicale
- › DFMSA Cancérologie
- › DFMSA Cardiologie et Maladies Vasculaires
- › DFMSA Chirurgie de la Face et du Cou
- › DFMSA Chirurgie Générale
- › DFMSA Chirurgie Infantile
- › DFMSA Chirurgie Maxillo-faciale
- › DFMSA Chirurgie Orthopédique et Traumatologique
- › DFMSA Chirurgie Plastique, Reconstructrice et Esthétique
- › DFMSA Chirurgie Thoracique et Cardio-vasculaire
- › DFMSA Chirurgie Urologique
- › DFMSA Chirurgie Vasculaire
- › DFMSA Chirurgie Viscérale et Digestive
- › DFMSA Dermatologie Vénérologie
- › DFMSA Dermopathologie
- › DFMSA Endocrinologie et Métabolisme
- › DFMSA Gastro-entérologie et Hépatologie
- › DFMSA Génétique Médicale
- › DFMSA Gériatrie
- › DFMSA Gynécologie Obstétrique
- › DFMSA Hématologie
- › DFMSA Hémobiochimie Transfusion
- › DFMSA Immunologie et Immunopathologie
- › DFMSA Médecine de la Reproduction

- › DFMSA Médecine du Travail
- › DFMSA Médecine d'Urgence
- › DFMSA Médecine Interne
- › DFMSA Médecine Légale et Expertises Médicales
- › DFMSA Médecine Nucléaire
- › DFMSA Médecine Physique et de Réadaptation
- › DFMSA Médecine Vasculaire
- › DFMSA Néonatalogie
- › DFMSA Néphrologie
- › DFMSA Neurochirurgie
- › DFMSA Neurologie
- › DFMSA Nutrition
- › DFMSA Oncologie Option Radiothérapie
- › DFMSA Ophtalmologie
- › DFMSA Orthopédie Dento-maxillo-faciale
- › DFMSA Oto-rhino-laryngologie
- › DFMSA Pathologie Infectieuse et Tropicale, Clinique et Biologique
- › DFMSA Pédiatrie
- › DFMSA Pédopsychiatrie
- › DFMSA Pharmacologie Clinique et Evaluation des Thérapeutiques
- › DFMSA Pneumologie
- › DFMSA Psychiatrie
- › DFMSA Radiodiagnostic et Imagerie Médicale
- › DFMSA Rhumatologie
- › DFMSA Santé Publique et Médecine Sociale
- › DFMSA Stomatologie

Présentation

Les candidatures pour postuler en DFMS/DFMSA sont intégralement gérées par la faculté de médecine de Strasbourg. Pour obtenir l'ensemble des informations et la procédure à suivre, rendez-vous sur cette page : <https://med.unistra.fr/formations/formation-permanente/dfms-a>

English Description

Applications to apply for DFMS/DFMSA are fully managed by the medical faculty of the university of Strasbourg. To obtain full informations, please visit : <https://med.unistra.fr/formations/formation-permanente/dfms-a>

Objectifs

Diplôme de Formation Médicale Spécialisée (DFMS) et Diplôme de Formation Médicale Spécialisée Approfondie (DFMSA) permettent de suivre une partie de la formation théorique et des stages de formation pratique d'un DES (Diplôme d'Études Spécialisées).

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).

Admission

Modalités d'inscription

Pour postuler un DFMS

- être de nationalité (ou bi-nationalité) étrangère (hors UE, EEE, Confédération Suisse et Andorre)
- être titulaire d'un diplôme permettant d'exercer la médecine ou la pharmacie dans le pays d'origine ou d'obtention du diplôme
- être en cours de spécialisation
- avoir au minimum encore 2 semestres hospitaliers à effectuer au 1er novembre de l'année universitaire postulée
- avoir atteint au moins le niveau B2 en français justifié par un certificat délivré par un organisme compétent OU avoir suivi l'intégralité de votre cursus d'études de médecine en langue française (confirmé par une attestation délivrée nominativement par votre établissement d'origine)

Pour postuler un DFMSA

- être de nationalité (ou bi-nationalité) étrangère (hors UE, EEE, Confédération Suisse et Andorre)
- être titulaire d'un diplôme permettant d'exercer la médecine ou la pharmacie dans le pays d'origine ou d'obtention du diplôme
- être titulaire d'un diplôme de spécialiste
- avoir atteint au moins le niveau B2 en français justifié par un certificat délivré par un organisme compétent OU avoir suivi l'intégralité de votre cursus d'études de médecine en langue française (confirmé par une attestation délivrée nominativement par votre établissement d'origine)

Public cible

Le DFMS/DFMSA s'adresse aux médecins et pharmaciens étrangers autres que les ressortissants des États membres de l'Union européenne (UE), d'un État faisant partie de l'Espace économique européen (EEE), de la Confédération Suisse et les Andorrans. Ils sont aussi accessibles aux candidats réfugiés, apatrides ou bénéficiaire de la protection subsidiaire, pour lesquels des aménagements sont prévus, notamment en ce qui concerne les pièces justificatives et les signataires de la convention d'accueil.

Infos pratiques

Contacts

Contact administratif

Scolarité DFMS / DFMSA

✉ scolarite.dfms-dfmsa@univ-rouen.fr

Autres contacts

Faculté de médecine, maïeutique et sciences de la santé de
Strasbourg

4, rue Kirschleger - F-67085 Strasbourg Cedex

+33 (0) 3 68 85 35 20

🔗 <https://med.unistra.fr/formations/formation-permanente/dfms-a>

Lieu(x)

📍 Rouen - Martainville

Campus

🏠 Campus Santé

Programme

Organisation de la formation

- DFMS : 2 semestre au minimum, 6 semestres au maximum
- DFMSA : 1 semestre au minimum, 2 semestres au maximum

DFMSA Anatomie et Cytologie Pathologiques

DFMSA Anatomie et Cytologie Pathologiques

DFMSA Andrologie

DFMSA Andrologie 1ère Année

DFMSA Andrologie 2e Année

DFMSA Anesthésie Réanimation

DFMSA Anesthésie Réanimation

DFMSA Anesthésiologie-Réanimation Chirurgicale

DFMSA Anesthésiologie-Réanimation Chirurgicale

DFMSA Biologie Médicale

DFMSA Biologie Médicale

DFMSA Cancérologie

DFMSA Cancérologie

DFMSA Cardiologie et Maladies Vasculaires

DFMSA Cardiologie et Maladies Vasculaires

DFMSA Chirurgie de la Face et du Cou

DFMSA Chirurgie de la Face et du Cou

DFMSA Chirurgie Générale

DFMSA Chirurgie Générale

DFMSA Chirurgie Infantile

DFMSA Chirurgie Infantile

DFMSA Chirurgie Maxillo-faciale

DFMSA Chirurgie Maxillo-faciale

DFMSA Chirurgie Orthopédique et Traumatologique

DFMSA Chirurgie Orthopédique et Traumatologique

DFMSA Chirurgie Plastique, Reconstructrice et Esthétique

DFMSA Chirurgie Plastique, Reconstructrice et Esthétique

DFMSA Chirurgie Thoracique et Cardio-vasculaire

DFMSA Chirurgie Thoracique et Cardio-vasculaire

DFMSA Chirurgie Urologique

DFMSA Chirurgie Urologique

DFMSA Chirurgie Vasculaire

DFMSA Chirurgie Vasculaire

DFMSA Chirurgie Viscérale et Digestive

DFMSA Chirurgie Viscérale et Digestive

DFMSA Dermatologie Vénérologie

DFMSA Dermatologie Vénérologie

DFMSA Dermopathologie

DFMSA Dermopathologie

DFMSA Endocrinologie et Métabolisme

DFMSA Endocrinologie et Métabolisme

DFMSA Gastro-entérologie et Hépatologie

DFMSA Gastro-entérologie et Hépatologie

DFMSA Génétique Médicale

DFMSA Génétique Médicale

DFMSA Gériatrie

DFMSA Gériatrie

DFMSA Gynécologie Obstétrique

DFMSA Gynécologie Obstétrique

DFMSA Hématologie

DFMSA Hématologie

DFMSA Hémobiologie Transfusion

DFMSA Hémobiologie Transfusion

DFMSA Immunologie et Immunopathologie

DFMSA Immunologie et Immunopathologie

DFMSA Médecine de la Reproduction

DFMSA Médecine de la Reproduction

DFMSA Médecine du Travail

DFMSA Médecine du Travail

DFMSA Médecine d'Urgence

DFMSA Médecine d'Urgence

DFMSA Médecine Interne

DFMSA Médecine Interne

DFMSA Médecine Légale et Expertises Médicales

DFMSA Médecine Légale et Expertises Médicales

DFMSA Médecine Nucléaire

DFMSA Médecine Nucléaire

DFMSA Médecine Physique et de Réadaptation

DFMSA Médecine Physique et de Réadaptation

DFMSA Médecine Vasculaire

DFMSA Médecine Vasculaire

DFMSA Néonatalogie

DFMSA Néonatalogie

DFMSA Néphrologie

DFMSA Néphrologie

DFMSA Neurochirurgie

DFMSA Neurochirurgie

DFMSA Neurologie

DFMSA Neurologie

DFMSA Nutrition

DFMSA Nutrition

DFMSA Oncologie Option Radiothérapie

DFMSA Oncologie

DFMSA Ophtalmologie

DFMSA Ophtalmologie

DFMSA Orthopédie Dento-maxillo-faciale

DFMSA Orthopédie Dento-maxillo-faciale

DFMSA Oto-rhino-laryngologie

DFMSA Oto-rhino-laryngologie

DFMSA Pathologie Infectieuse et Tropicale, Clinique et Biologique

DFMSA Pathologie Infectieuse et Tropicale, Clinique et Biologique

DFMSA Pédiatrie

DFMSA Pédiatrie

DFMSA Pédopsychiatrie

DFMSA Pédopsychiatrie

DFMSA Pharmacologie Clinique et Evaluation des Thérapeutiques

DFMSA Pharmacologie Clinique et Evaluation des Thérapeutiques

DFMSA Pneumologie

DFMSA Pneumologie

DFMSA Psychiatrie

DFMSA Psychiatrie

DFMSA Radiodiagnostic et Imagerie Médicale

DFMSA Radiodiagnostic et Imagerie Médicale

DFMSA Rhumatologie

DFMSA Rhumatologie

DFMSA Santé Publique et Médecine Sociale

DFMSA Santé Publique et Médecine Sociale

DFMSA Stomatologie

DFMSA Stomatologie