

Diplôme de formation générale en sciences maïeutiques

Diplôme de formation générale en sciences maïeutiques (DFGSMA)

Présentation

La formation a pour objectifs :

- l'acquisition d'un socle de connaissances scientifiques indispensables à la maîtrise ultérieure des savoirs et des savoir-faire nécessaires à l'exercice de la profession de sage-femme. Cette base scientifique englobe la biologie, certains aspects des sciences exactes, plusieurs disciplines des sciences humaines et sociales, indispensables à l'appropriation progressive des compétences nécessaires à l'exercice des métiers médicaux ;
- l'approche fondamentale de l'être humain dans l'optique du maintien de la santé et de la prise en charge du malade, par l'acquisition de connaissances en santé publique, en sémiologies clinique et paraclinique ;
- l'acquisition de connaissances fondamentales de physiopathologie et de pharmacologie permettant à l'étudiant d'obtenir une vision intégrée du fonctionnement normal et pathologique des appareils et systèmes du corps humain.
- L'apport théorique est complété par des activités de raisonnement clinique et d'apprentissage pratique en milieu clinique, permettant à l'étudiant de construire la relation de soin et sa réflexivité.

Objectifs

La formation a pour objectif de former des étudiants à un haut niveau de connaissances et de compétences en santé. Pour atteindre cet objectif la formation s'articule autour de 4 axes majeurs :

1. L'acquisition d'un socle de connaissances scientifiques indispensables à la maîtrise ultérieure des savoirs et des savoir-faire nécessaires à l'exercice de la profession de sage-femme ;
2. L'importance de la formation par la recherche et à la recherche quels que soient les objectifs professionnels envisagés
3. L'approche fondamentale de l'être humain
4. L'acquisition de connaissances fondamentales de physiopathologie et de pharmacologie.

S'y ajoute le développement de compétences transversales pour que les connaissances des diplômés puissent être des outils à leur disposition servant un projet professionnel

Candidater

À l'Université de Strasbourg, l'accès aux études de santé se fait par le biais d'une Licence mention « Sciences pour la santé ». Cette licence a pour objectifs :

- de donner une première formation en sciences de la santé
- de préparer à l'admission en études de médecine, maïeutique, odontologie et pharmacie
- de faciliter une poursuite d'études, en santé ou hors santé, pour les étudiants qui n'auraient pas été admis en études de médecine, maïeutique, odontologie et pharmacie.

La mention « Sciences pour la santé » abritera 11 parcours différents, correspondant chacun à une discipline différente.

Toutes les informations pour la rentrée des L1 sciences pour la santé sont disponibles [sur le site de la Faculté de médecine, maïeutique et sciences pour la santé](#)

Composante	<ul style="list-style-type: none"> • Faculté de médecine, maïeutique et sciences de la santé
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> • Français
ECTS	180
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> • FI (Formation initiale) • FC (Formation continue)
Niveau RNCP	Niveau 6
Stage	Non prévu
Stage à l'étranger	Non prévu
Alternance	Non

Contacts

Responsable(s) de parcours

- [Mathilde Revert](#)

Programme des enseignements

Diplôme de formation générale en sciences maïeutiques (DFGSMa)

2ème année - Diplôme de formation générale en sciences maïeutiques (DFGSMa)

Semestre 3 - FGSMa					
		CM	TD	TP	CI
UE1-Sémiologie et pharmacologie générale	3 ECTS	21,5h	6,5h	-	-
UE2-Système sanguin et lymphatique	3 ECTS	23h	2h	-	-
UE3 - Processus infectieux	5 ECTS	50,5h	4h	-	-
UE6 - EC1 - Physiologie et pathologie des grands systèmes	4 ECTS	-	-	-	-
UE7 - EC1 - Suivi des grossesses à bas risques et accompagnement du projet de naissance	5 ECTS	-	-	-	-
UE12- EC1 - Santé publique et communication, humanités, société, éthique et législation	5 ECTS	19,5h	20h	2,5h	-
UE Clinique - EC1	5 ECTS	-	-	-	-

Semestre 4 - FGSMa					
		CM	TD	TP	CI
UE4 - Systèmes endocrinien et reproducteur	3 ECTS	38h	-	-	-
UE5- Systèmes cardiovasculaire et respiratoire	4 ECTS	44h	1h	1h	-
UE8 - EC1 - Naissances eutociques et accompagnement de la parentalité	2 ECTS	-	-	-	-
UE6 - EC2 - Physiologie et pathologie des grands systèmes	3 ECTS	-	-	-	-
UE9-EC1- Suivi mère-enfant à bas risque et accompagnement de la parentalité	3 ECTS	-	-	-	-
UE12 - EC2 - Santé publique et communication, humanités, société, éthique et législation	3 ECTS	-	-	-	-
UE11 - EC1 - Recherche	2 ECTS	-	-	-	-
UE Clinique - EC2	7 ECTS	-	-	-	-
UE - Optionnelle	3 ECTS	-	-	-	-
UE optionnelle libre - choisir 1 parmi 2					
Évaluation des compétences	3 ECTS	-	-	-	-
Investissement associatif	3 ECTS	-	-	-	-

3ème année - Diplôme de formation générale en sciences maïeutiques (DFGSMa)

Semestre 5 - FGSMa					
		CM	TD	TP	CI
UE12 - Gynécologie	3 ECTS	22h	4h	5h	-
UE8-3-Santé publique-Démarche de recherche-Service sanitaire	3 ECTS	12h	28h	-	-
UE9-3-Obstétrique	6 ECTS	61h	10h	8h	-
UE10-2-Puériculture, néonatalogie, pédiatrie	3 ECTS	33h	3h	-	-
UE11-2-Sciences humaines et sociales, droit et législation	2 ECTS	17h	14h	-	-

		CM	TD	TP	CI
Stage3-suivi pré-per-post-natal	7 ECTS	-	-	-	-
UE optionnelle libre - choisir 1 parmi 3					
Évaluation des compétences	3 ECTS	-	-	-	-
Investissement associatif	3 ECTS	-	-	-	-
préparation à la naissance et à la parentalité	3 ECTS	-	-	-	-
UE6-Face à face pédagogique collectif		-	10h	-	-

Semestre 6 - FGSMa					
		CM	TD	TP	CI
UE8-4-Santé publique-Démarche de recherche-Service sanitaire	1 ECTS	4h	-	-	-
UE9-4-Obstétrique	3 ECTS	37,5h	1h	7h	-
UE11-3-Sciences humaines et sociales, droit et législation	2 ECTS	18h	5h	-	-
Stage4-suivi pré-per-post-natal	14 ECTS	-	-	-	-
Stage5-suivi pernatal	7 ECTS	-	-	-	-
UE optionnelle libre - choisir 1 parmi 3					
Évaluation des compétences	3 ECTS	-	-	-	-
Investissement associatif	3 ECTS	-	-	-	-
préparation à la naissance et à la parentalité	3 ECTS	-	-	-	-
UE6-Face à face pédagogique collectif		-	10h	-	-