



Master Santé

Approche pluriprofessionnelle du soin et des sciences de la santé

Présentation

La mention « Santé » de l'IHU et de la Faculté de Médecine, Maïeutique et Sciences de la Santé s'adresse aux étudiants en médecine, mais aussi aux professionnels de santé souhaitant se spécialiser ou s'ouvrir à de nouvelles pratiques en lien avec leur spécialité.

Cette offre de formation renforce le travail de cohérence de l'intégration universitaire des professions médicales et paramédicales. Les parcours proposés permettent l'acquisition des compétences rattachées à l'exercice actuel des professionnels en répondant notamment à un des enjeux qu'est la pratique collaborative. Du fait de l'universitarisation et de la création de nouveaux départements au sein de la faculté, la création de parcours de ce type permet également de répondre au besoin de développement des compétences en ouvrant la voie à la filière doctorale. Les deux parcours partageront au moins 25% d'enseignements communs.

Les 3 options du parcours "Surgical science and innovation technology" sont inspirées par un esprit de recherche translationnelle, en interfaçant les disciplines médicales et chirurgicales entre elles et avec des modules liés au développement et à la valorisation des technologies médicales ainsi qu'à l'entrepreneuriat.

Objectifs

La collaboration interprofessionnelle au sein des métiers du soin devient un levier pour répondre aux contraintes actuelles imposées par le système de soin. Cela se traduit en pratique par une constellation de métiers diversifiés dans des secteurs également divers, qui rend compte de la complexité des interactions, mais illustre également les possibilités de fluidité en termes d'évolution ou de passerelles.

Métiers visés

Pour connaître en détail l'insertion professionnelle de nos diplômés, consultez [cette page](#).

Prérequis obligatoires

Candidats ayant un parcours dans les domaines suivants :

- médecine
- biosciences
- ingénierie
- informatique
- design : conception de produit
- économie ou management

Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1:

- Sciences pour la santé
- Sciences pour l'ingénieur
- Sciences et technologies
- Administration économique et sociale

Prérequis recommandés

- Sciences pour la santé
- Sciences pour l'ingénieur
- Sciences et technologies
- Administration économique et sociale

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
Niveau d'entrée	BAC +3
Durée	2 ans
ECTS	120
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> • FC (Formation continue) • FI (Formation initiale)
Niveau RNCP	Niveau 7
RNCP	<ul style="list-style-type: none"> • RNCP34295 : Master Santé
Stage	Non prévu
Stage à l'étranger	Non prévu
Alternance	Non

Contacts

Responsable(s) de parcours

- [Anne Charloux](#)

Programme des enseignements

Approche pluriprofessionnelle du soin et des sciences de la santé

Master 1 Santé - Approche pluriprofessionnelle du soin et des sciences de la santé : Expertise des soins de l'enfant

Semestre 1					
		CM	TD	TP	CI
UE 1.1.1 Interprofessionnalité et analyse des pratiques professionnelles	3 ECTS	24h	-	-	-
UE 1.1.2 Promotion de la santé Economie et politiques de santé	3 ECTS	24h	-	-	-
UE 1.1.3 Déontologie des pratiques en santé éthique et responsabilité	3 ECTS	24h	-	-	-
UE 1.1.4 LVE Anglais Médical ou Français Médical (selon profil)	3 ECTS	-	24h	-	-
UE 1.1.5 Numériques, nouvelles technologies et pratiques en santé numérique	3 ECTS	-	24h	-	-
UE 1.1.6 RECHERCHE I	3 ECTS	12h	12h	-	-
UE 1.1.7 Stage ou projet tutoré / Portfolio	3 ECTS	-	12h	-	-
UE 1.1.8 EXPERTISE DES SOINS DE L'ENFANT	9 ECTS	36h	36h	-	-

Semestre 2					
		CM	TD	TP	CI
UE 2.1.1 Interprofessionnalité et analyse des pratiques professionnelles	3 ECTS	24h	-	-	-
UE 2.1.2 Promotion de la santé Economie et politiques de santé	3 ECTS	24h	-	-	-
UE 2.1.3 Entrepreneuriat, marketing, management et gestion de projet	3 ECTS	24h	-	-	-
UE 2.1.4 LVE Anglais	3 ECTS	-	24h	-	-
UE 2.1.5 Numériques, nouvelles technologies et pratiques en santé numérique	3 ECTS	-	24h	-	-
UE 2.1.6 RECHERCHE II : Méthodes et outils LCA	3 ECTS	12h	12h	-	-
UE 2.1.7 Stage ou projet tutoré / Portfolio	3 ECTS	-	24h	-	-
UE 2.1.8 EXPERTISE DES SOINS DE L'ENFANT	9 ECTS	36h	36h	-	-

Master 2 Santé - Approche pluriprofessionnelle du soin et des sciences de la santé : Expertise des soins de l'enfant

Semestre 1					
		CM	TD	TP	CI

Semestre 2					
		CM	TD	TP	CI

Master 1 Santé - Approche pluriprofessionnelle du soin et des sciences de la santé : Expertise disciplinaire et recherche en soins infirmiers

Semestre 1					
		CM	TD	TP	CI

		CM	TD	TP	CI
UE 1.1.1 Interprofessionnalité et analyse des pratiques professionnelles	3 ECTS	24h	-	-	-
UE 1.1.2 Promotion de la santé Economie et politiques de santé	3 ECTS	24h	-	-	-
UE 1.1.3 Déontologie des pratiques en santé éthique et responsabilité	3 ECTS	24h	-	-	-
UE 1.1.4 LVE Anglais Médical ou Français Médical (selon profil)	3 ECTS	-	24h	-	-
UE 1.1.5 Numériques, nouvelles technologies et pratiques en santé numérique	3 ECTS	-	24h	-	-
UE 1.1.6 RECHERCHE I	3 ECTS	12h	12h	-	-
UE 1.1.7 Stage ou projet tutoré / Portfolio	3 ECTS	-	12h	-	-
UE 1.1.8 EXPERTISE DISCIPLINAIRE ET RECHERCHE EN SOINS INFIRMIERS	9 ECTS	36h	36h	-	-

Semestre 2					
		CM	TD	TP	CI
UE 2.1.1 Interprofessionnalité et analyse des pratiques professionnelles	3 ECTS	24h	-	-	-
UE 2.1.2 Promotion de la santé Economie et politiques de santé	3 ECTS	24h	-	-	-
UE 2.1.3 Entrepreneuriat, marketing, management et gestion de projet	3 ECTS	24h	-	-	-
UE 2.1.4 LVE Anglais	3 ECTS	-	24h	-	-
UE 2.1.5 Numériques, nouvelles technologies et pratiques en santé numérique	3 ECTS	-	24h	-	-
UE 2.1.6 RECHERCHE II : Méthodes et outils LCA	3 ECTS	12h	12h	-	-
UE 2.1.7 Stage ou projet tutoré / Portfolio	3 ECTS	-	24h	-	-
UE 2.1.8 EXPERTISE DISCIPLINAIRE ET RECHERCHE EN SOINS INFIRMIERS	9 ECTS	-	-	-	-

Master 2 Santé - Approche pluriprofessionnelle du soin et des sciences de la santé : Expertise disciplinaire et recherche en soins infirmiers

Semestre 1					
		CM	TD	TP	CI

Semestre 2					
		CM	TD	TP	CI