26.11.24

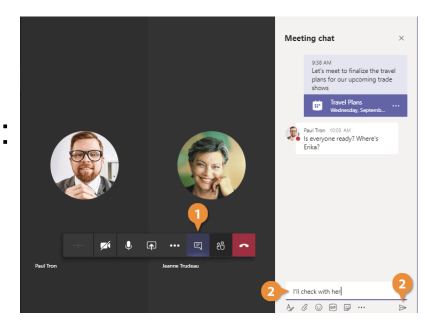
Présentation du Master en Sciences infirmières

Pour le bon déroulement de cette séance. Nous vous remercions de :

couper votre micro



poser toutes vos questions via le chat à droite:





Master ès Sciences en sciences infirmières MScSI UNIL – HES-SO

DreSc Sara COLOMER-LAHIGUERA, MER 1

Institut Universitaire de Formation et de Recherche en Soins Faculté de Biologie et de Médicine Université de Lausanne et Centre Hospitalier Universitaire Vaudois







MASTER ÈS SCIENCES EN SCIENCES INFIRMIÈRES



Grade décerné: Master ès Sciences en sciences infirmières (MScSI), UNIL HES-SO

Titre: Infirmier-ère clinicien-ne spécialisé-e (ICLS)

Plus d'informations:

https://www.unil.ch/sciences-infirmieres/fr/home/menuinst/ecole/master-icls-mscsi.html



L'UNIL - La FBM - L'IUFRS

Faculté de biologie et de médecine

Ecole de médecine

Ecole de biologie

Institut
universitaire
de formation
et
de
recherche
en soins
(IUFRS)

Ecole doctorale

Ecole de formation post-graduée





L'IUFRS EN BREF

Mission principale

Formation et recherche en sciences infirmières et en sciences de la santé

Partenaires fondateurs

UNIL, CHUV, HES-SO, Fondation La Source, UNIGE, HUG (2007)

2008	Programme Doctorat ès sciences infirmières	(PhD) UNIL
------	--	--------------

- 2009 Programme Master ès Sciences en sciences infirmières (MScSI) | UNIL HES-SO
- 2017 Programme Master ès Sciences en sciences de la santé (MScSA) | HES-SO UNIL
- 2018 Programme Master ès Sciences en pratique infirmière spécialisée (MScIPS) | UNIL



PRATIQUE INFIRMIÈRE AVANCÉE: deux rôles centraux

Infirmier·ière clinicien·ne spécialisé·e Infirmier·ière praticien·ne spécialisé·e (IPS) (ICLS) **ICLS IPS** Patient Patient Soins centrés sur le patient, intégrant la Equipe Equipe famille et les **proches** Système Système de santé de santé



MASTER ÈS SCIENCES EN SCIENCES INFIRMIÈRES (MScSI)

Programme du Master es Science en Sciences infirmières est un curriculum

= enseignements et les contenus sont explicitement et formellement reliés entre eux dans une approche-programme développée sur un <u>référentiel de compétences</u>

Le cursus est décrit dans le **plan d'étude** et validé par le décanat de la FBM et le rectorat de la HES-SO



STRUCTURE DU PROGRAMME

3 semestres, 90 crédits ECTS à temps plein Temps partiel possible (6 semestres)

Structure modulaire

6 modules de cours obligatoires et communs: 50 ECTS dont 1 stage ICLS: 5 ECTS

3 modules de spécialisation : option recherche d'implantation ou recherche clinique : 15 ECTS

1 module de mémoire de Master: 30 ECTS (10 ECTS/semestre)

MScSI Plan d'études - 2023-2025		
Module /	Enseignement	
Module 1.	1 Fondements de la discipline infirmière et de la PIA	6
M.1.1.1	Fondements de la PIA	
M.1.1.2	Leadership	
Module 1.	2 Recherche avancée 1	9
M.1.2.1	Epistémologie des sciences infirmières et recherche	
M.1.2.2	Devis et résultats de recherche qualitative	
M.1.2.3	Devis et résultats de recherche quantitative	
Module 1.	3 Spécialisation 1	5
M.1.3.1	Science de l'implantation I	
M.1.3.2	Analyse des données de recherche qualitative appliquée 1	
M.1.3.3	Analyse des données de recherche quantitative appliquée 1	
Module 1.	4 Mémoire de Master 1	10
M.1.4.1	Atelier projet de mémoire	
M.1.4.2	Mémoire de Master I	
	Semestre 1 / 1&3	
Module 2.	1 Cadre de pratique professionnelle	6
M.2.1.1	Ethique des soins	
M.2.1.2	Droit de la santé	
M.2.1.3	Politique et économie du système de santé	
Module 2.	2 Leadership de la pratique clinique basée sur les résultats probants	14
M.2.2.1	Qualité des soins et sécurité des patients	
M.2.2.2	Soins centrés sur la personne et la famille (partenariat)	
M.2.2.3	Pratique basée sur les résultats probants (EBP)	
M.2.2.4	Examen clinique en pratique infirmière avancée	
Module 2.	3 Mémoire de Master 2	10
M.2.3.1	Analyse des données de recherche qualitative appliquée 2	
M.2.3.2	Analyse des données de recherche quantitative appliquée 2	
M.2.3.3	Science de l'implantation II	
M.2.3.4	Rédaction scientifique	
M.2.3.5	Mémoire de Master II	
	Semestre 2 / 2&4	
Module 3.	1 Environnement de pratique professionnelle	6
M.3.1.1	E-Health et Nursing Informatics	
M.3.1.2	Interprofessionalité (HES-SO)	
	2 Développement de pratique professionnelle	9
M.3.2.1	Interventions de soins complexes	
M.3.2.2	Stage ICLS	
Module 3.	3 Spécialisation 3	5
M.3.3.1	Science de l'implantation III	
M.3.3.2	Raisonnement clinique en pratique infirmière avancée	
M.3.3.3	Gestion de recherche	
	4 Mémoire de Master 3	10
M.3.4.1	Cours à choix	
M.3.4.2	Mémoire de Master 3	
	Semestre 3 / 5&6	
Total ECTS		
		_







4 AXES DE FORMATION

Pratique clinique directe et consultation infirmière

Gestion de projet clinique

Guidance et coaching d'équipe

Recherche en Sciences Infirmières





4 axes de formation

Pratique clinique directe et consultation

Raisonnement clinique en pratique infirmière avancée

Interventions de soins complexes

Soins centrés sur la personne et la famille

E-Health et Nursing Informatics

Interprofessionalité (HES-SO)

Gestion de projet clinique

Sciences de l'implantation I-II-III

Pratique basée sur les résultats probants (EBP)

Qualité des soins et sécurité des patients

Guidance et coaching d'équipe

Éthique des soins

Droit de la santé

Politique et économie du système de santé

Leadership

Recherche

Fondements de la PIA

Épistémologie des sciences infirmières et recherche

Devis et résultats de recherche qualitative et quantitative

Analyse de données de recherche quali et quanti appliquées I - II

Gestion de recherche

Atelier projet de mémoire

Rédaction scientifique

Stage ICLS

Cours à choix

Mémoire de Master I - II - III

7 COMPÉTENCES TRANSVERSALES

Expert clinique – Leader – Communicateur – Collaborateur – Promoteur de la santé – Erudit – Professionnel

3 SEMESTRES DE FORMATION – 90 ECTS

MScSI Plan d'études - 2023-2025		
Module /	Enseignement	
Module 1	.1 Fondements de la discipline infirmière et de la PIA	6
M.1.1.1	Fondements de la PIA	
M.1.1.2	Leadership	
Module 1	.2 Recherche avancée 1	9
M.1.2.1	Epistémologie des sciences infirmières et recherche	
M.1.2.2	Devis et résultats de recherche qualitative	
M.1.2.3	Devis et résultats de recherche quantitative	
Module 1	.3 Spécialisation 1	5
M.1.3.1	Science de l'implantation I	
M.1.3.2	Analyse des données de recherche qualitative appliquée 1	
M.1.3.3	Analyse des données de recherche quantitative appliquée 1	
Module 1	.4 Mémoire de Master 1	10
M.1.4.1	Atelier projet de mémoire	
M.1.4.2	Mémoire de Master I	
	Semestre 1 / 1&3	3

Module 2	.1 Cadre de pratique professionnelle	6
M.2.1.1	Ethique des soins	
M.2.1.2	Droit de la santé	
M.2.1.3	Politique et économie du système de santé	
Module 2	.2 Leadership de la pratique clinique basée sur les résultats probants	14
M.2.2.1	Qualité des soins et sécurité des patients	
M.2.2.2	Soins centrés sur la personne et la famille (partenariat)	
M.2.2.3	Pratique basée sur les résultats probants (EBP)	
M.2.2.4	Examen clinique en pratique infirmière avancée	
Module 2	.3 Mémoire de Master 2	10
M.2.3.1	Analyse des données de recherche qualitative appliquée 2	
M.2.3.2	Analyse des données de recherche quantitative appliquée 2	
M.2.3.3	Science de l'implantation II	
M.2.3.4	Rédaction scientifique	
M.2.3.5	Mémoire de Master II	
	Semestre 2 / 2&4	

https://www.unil.ch/sciencesinfirmieres/fr/home/menuinst/ecole/ master-icls-mscsi/plans-etudes.html

	Semestre 3 / 5&6	
M.3.4.2	Mémoire de Master 3	
M.3.4.1	Cours à choix	
Module 3.	4 Mémoire de Master 3	10
M.3.3.3	Gestion de recherche	
M.3.3.2	Raisonnement clinique en pratique infirmière avancée	
M.3.3.1	Science de l'implantation III	
Module 3.	3 Spécialisation 3	5
M.3.2.2	Stage ICLS	
M.3.2.1	Interventions de soins complexes	
Module 3.	2 Développement de pratique professionnelle	9
M.3.1.2	Interprofessionalité (HES-SO)	
M.3.1.1	E-Health et Nursing Informatics	
Module 3.	1 Environnement de pratique professionnelle	6

Option sciences de l'implantation

Option recherche

1.3.1. Sciences de l'implantation I

2.3.3. Sciences de l'implantation II

3.3.1. Sciences de l'implantation III

3.3.2. Raisonnement clinique en pratique infirmière avancée





3 SEMESTRES DE FORMATION – 90 ECTS

MScSI Plan d'études - 2023-2025		
Module /	Enseignement	
Module 1	.1 Fondements de la discipline infirmière et de la PIA	6
M.1.1.1	Fondements de la PIA	
M.1.1.2	Leadership	
Module 1	l.2 Recherche avancée 1	9
M.1.2.1	Epistémologie des sciences infirmières et recherche	
M.1.2.2	Devis et résultats de recherche qualitative	
M.1.2.3	Devis et résultats de recherche quantitative	
Module 1	l.3 Spécialisation 1	5
M.1.3.1	Science de l'implantation I	
M.1.3.2	Analyse des données de recherche qualitative appliquée 1	
M.1.3.3	Analyse des données de recherche quantitative appliquée 1	
Module 1	.4 Mémoire de Master 1	10
M.1.4.1	Atelier projet de mémoire	
M.1.4.2	Mémoire de Master I	
	Semestre 1 / 1&3	3

Module 2	.1 Cadre de pratique professionnelle	6
M.2.1.1	Ethique des soins	
M.2.1.2	Droit de la santé	
M.2.1.3	Politique et économie du système de santé	
Module 2	.2 Leadership de la pratique clinique basée sur les résultats probants	14
M.2.2.1	Qualité des soins et sécurité des patients	
M.2.2.2	Soins centrés sur la personne et la famille (partenariat)	
M.2.2.3	Pratique basée sur les résultats probants (EBP)	
M.2.2.4	Examen clinique en pratique infirmière avancée	
Module 2	.3 Mémoire de Master 2	10
M.2.3.1	Analyse des données de recherche qualitative appliquée 2	
M.2.3.2	Analyse des données de recherche quantitative appliquée 2	
M.2.3.3	Science de l'implantation II	
M.2.3.4	Rédaction scientifique	
M.2.3.5	Mémoire de Master II	
	Semestre 2 / 2&4	

https://www.unil.ch/sciencesinfirmieres/fr/home/menuinst/ecole/ master-icls-mscsi/plans-etudes.html

	Semestre 3 / 5&6	
M.3.4.2	Mémoire de Master 3	
M.3.4.1	Cours à choix	
Module 3.4	4 Mémoire de Master 3	10
M.3.3.3	Gestion de recherche	
M.3.3.2	Raisonnement clinique en pratique infirmière avancée	
M.3.3.1	Science de l'implantation III	
Module 3.:	3 Spécialisation 3	5
M.3.2.2	Stage ICLS	
M.3.2.1	Interventions de soins complexes	
Module 3.3	2 Développement de pratique professionnelle	9
M.3.1.2	Interprofessionalité (HES-SO)	
M.3.1.1	E-Health et Nursing Informatics	
Module 3.:	1 Environnement de pratique professionnelle	6

Option sciences de l'implantation

Option recherche

1.3.2. Analyse données recherche qualitative appliquée I

1.3.3. Analyse données recherche quantitative appliquée I

2.3.1. Analyse données recherche qualitative appliquée I

2.3.2. Analyse données recherche quantitative appliquée I

3.3.3. Gestion de recherche





CALENDRIER ACADÉMIQUE 2025-2026

Journées d'accueil : 8 au 12 septembre 2025

Début du semestre d'AUTOMNE – Lundi 15 septembre 2025



Période d'examens: 9 janvier 2026 au 31 janvier 2026

Semestre PRINTEMPS: début février – fin mai

Période d'examens: 8 juin 2026 au 4 juillet 2026

Informations https://www.unil.ch/central/home/menuinst/organisation/documents-officiels/calendriers-academiques.html



GESTION DU TEMPS

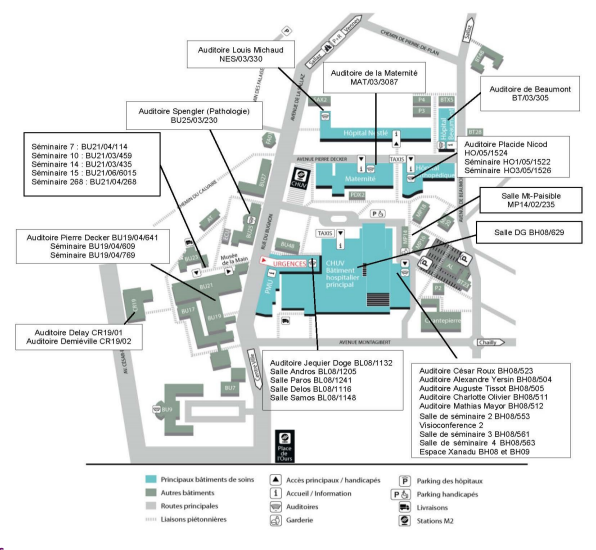


	MScSI – 90 ECTS
Temps plein	3 jours de cours (mardi, jeudi, vendredi) + 1 jour pour les travaux de groupe + Important travail personnel
Temps partiel	2 jours de cours (en principe)+ travaux en groupe+ Important travail personnel
1 ECTS = environ 10 heures d'enseignement et 20 heures de travail	



SALLES / AUDITOIRES

Cité Hospitalière/Lausanne



https://www.chuv.ch/internet-for-docs/cfo_plan_acces.pdf





COÛTS DES ÉTUDES

Taxes d'immatriculation CHF 200.-

Semestres (obligatoires) CHF 580.-

Les semestres en congé restreint CHF 210.-

Les semestres en congé complet CHF 130.-



Comptez environ CHF 1000.- pour des livres, logiciels ou autres ressources

Un ordinateur portable est également nécessaire.

Congé et prolongation d'études possibles sous certaines conditions.





PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

- ICLS dans une institution de santé
- Enseignant·e
- Collaborateur-rice de recherche
- Doctorat

Témoignages et vidéos

https://www.unil.ch/sciencesinfirmieres/fr/home/menuinst/e cole/master-icls-mscsi.html

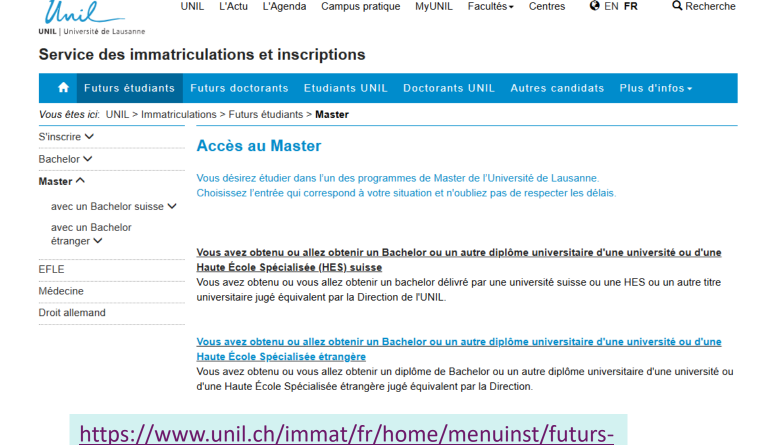
https://www.youtube.com/@iuf rs8157/videos





IMMATRICULATION À L'UNIL

- Immatriculation à l'Université de Lausanne, Faculté de Biologie et médicine
- Dépôt d'un dossier complet de candidature auprès du Service des immatriculations et inscriptions de l'UNIL
- Le contenu du dossier et les délais à respecter pour l'admission au cursus son détaillés sur le site internet de l'UNIL



etudiants/master.html



et de médecine



CONDITIONS D'ADMISSION

Bachelor Soins infirmiers

ou un titre jugé équivalent nécessaire pour entrer en voie Master à l'UNIL

Expérience professionnelle

en soins infirmiers d'au moins deux ans à plein temps (100 %)

https://www.unil.ch/sciences-infirmieres/fr/home/menuinst/ecole/master-icls-mscsi/conditions-dadmission.html

https://www.ecolelasource.ch/formations/aps-bachelor/reconnaissance-dacquis-et-vae/



CONDITIONS D'ADMISSION

Faculté de biologie et de médecine

Sciences infirmières



https://www.unil.ch/sciencesinfirmieres/fr/home/menuinst/ecole/mastericls-mscsi/vous-inscrire.html



FAQ SUR LE SITE IUFRS

FAQ (général)

Afficher tout ▼ Masquer tout ▲

- Comment effectuer l'immatriculation ?
- Quel est le montant des taxes universitaires et quand faut-il les payer ?
- → Faut-il prévoir des frais pour savoir si mes diplômes sont reconnus ?
- → Existe-il des aides financières pour les études ?
- → À quel moment sais-je si je suis admis·e?
- ▼ Quel est le niveau d'anglais requis ?
- Est-ce qu'un CAS permet d'accéder à un des programmes de Master de l'IUFRS ?
- → Est-il possible de ne suivre qu'une partie du cursus ?
- → Je suis en situation de handicap. À qui puis-je adresser mes questions?

TOP ^

FAQ (MScSI)

Afficher tout ▼ Masquer tout ▲

- → Puis-je exercer une activité professionnelle à côté de mes études au MScSI?
- → Quels sont les jours de cours à prévoir ?
- → Quelles sont les périodes de stage ?
- → Comment sont attribuées les places de stage ? Puis-je choisir le lieu de stage ?
- Choisir l'option clinique, me permet-il quand même de faire de la recherche et vice versa ?

La littérature scientifique en sciences infirmières est principalement rédigée en langue anglaise.

Le niveau minimal requis pour l'aspect « comprendre » et ainsi assurer un bon déroulement des études du Master est le **niveau B2**



DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE





https://www.unil.ch/sciences-infirmieres/fr/home/menuinst/ecole/master-icls-mscsi/reglement--documents.html



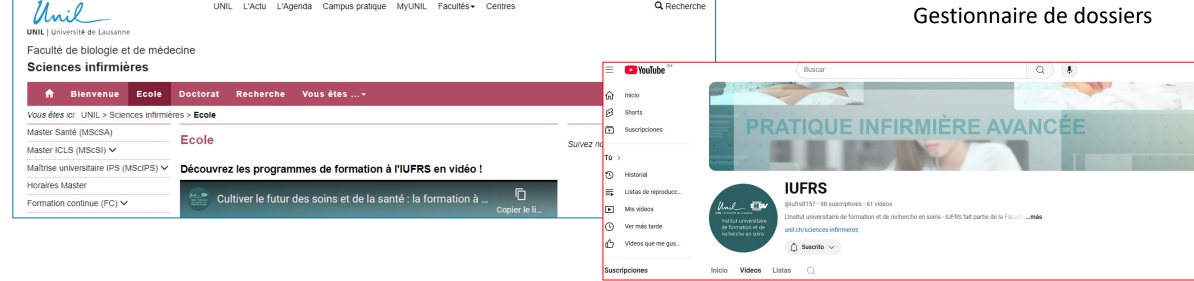


SOURCES D'INFORMATION

- https://www.unil.ch/sciences-infirmieres/fr/home.html
- https://www.youtube.com/@iufrs8157/videos



Jonathan De Sousa



- Communication par mail: <u>iufrs-ecole@unil.ch</u>
- MyUNIL: factures, PV notes, inscriptions aux enseignements, etc.







MERCI

26.11.24

Présentation du Master en Sciences infirmières



Jonathan De SOUSA Gestionnaire de dossiers MScSI



Sara COLOMER-LAHIGUERA Responsable du programme MScSI