

**Hes·so**  
Master

*Unil*  
UNIL | Université de Lausanne



# Master of Science en Sciences de la santé

Orientations :

**Ergothérapie · Nutrition et diététique · Physiothérapie  
Sage-femme · Technique en radiologie médicale**

HES-SO | Haute école spécialisée de Suisse occidentale

[www.hes-so.ch/mcsa](http://www.hes-so.ch/mcsa)

swissuniversities



## Présentation

La Haute Ecole spécialisée de Suisse occidentale (HES-SO) et l'Université de Lausanne (UNIL) offrent conjointement un programme de Master of Science en Sciences de la santé (MScSa) comportant cinq orientations : ergothérapie, physiothérapie, nutrition et diététique, sage-femme ainsi que technique en radiologie médicale.

Innovante et unique en Suisse, cette formation avancée et interprofessionnelle vous permettra de développer et d'approfondir à la fois des savoirs disciplinaires spécifiques à votre profession et des connaissances communes aux cinq orientations.

Le MScSa met l'accent sur le développement de compétences d'analyse critique, de méthodologie de recherche et de leadership professionnel, au service de la qualité des pratiques professionnelles. Elle accorde une importance particulière à la collaboration interprofessionnelle et au développement d'une vision systémique et intégrative de la santé.

## Témoignages

*« L'interprofessionnalité apporte une nouvelle perspective aux diplômé·es. Cette vision élargie assure une meilleure communication entre les spécialités avec une meilleure compréhension des apports de chacun au lit des patient·es. »*

*« Cette formation Master développe le positionnement professionnel dans le paysage clinique et politique. »*

Employeurs

## Perspectives professionnelles

À l'issue de la formation, vous serez en mesure d'assumer des responsabilités importantes dans le système de santé en promouvant et supervisant des interventions de qualité, efficaces et coordonnées.

Le MScSa ouvre des perspectives professionnelles dans des secteurs très variés au travers d'activités comme :

- La promotion, l'implémentation et le développement de pratiques scientifiquement fondées
- La conception, la coordination et l'évaluation de projets
- L'enseignement professionnel et interprofessionnel
- La recherche, la qualité et la sécurité des soins.

*« Grâce au Master, j'ai plus de facilité à prendre des décisions et surtout à affirmer mes positions. »*

*« Les activités de formation réalisées avec les étudiant·es d'autres orientations m'ont permis d'imaginer de nouvelles formes de collaboration interprofessionnelle. »*

Diplômé·es

# Plan d'études

- Méthodologie de recherche
- Raisonnement professionnel, leadership et pratique avancée
- Politique, Économie, Sciences humaines et sociales en santé
- Evidence-Based Practice et Sciences de l'Implémentation
- Collaboration interprofessionnelle avancée

## Modules obligatoires interprofessionnels

28 ECTS

### Ergothérapie

- Théories de l'occupation
- Interventions spécifiques en pratique avancée de l'ergothérapie
- Leadership et Raisonnements appliqués en ergothérapie

## Modules obligatoires spécifiques à l'orientation

20 ECTS

### Nutrition et diététique

- Nutrition humaine et métabolisme
- Pratiques avancées et leadership en nutrition et diététique 1
- Pratiques avancées et leadership en nutrition et diététique 2
- Épidémiologie nutritionnelle et recherche en nutrition

### Physiothérapie

- Pensée critique en physiothérapie
- Activité physique auprès de populations spécifiques, une approche réflexive
- Interventions en pratique avancée de la physiothérapie
- Innovation en physiothérapie

## Module à option obligatoire

3 ECTS

Méthodes de recherche qualitatives appliquées  
**ou**  
Méthodes de recherche quantitatives appliquées

## Modules à option

12 ECTS

### Sage-femme

- Justice reproductive et éthique de la décision en pratique avancée sage-femme
- Modèles de soins en maternité
- Santé périnatale : Enjeux et approches de santé publique
- Leadership sage-femme et gestion de projet en périnatalité

## Modules à option

9 ECTS

Choix parmi une liste fournie par la filière ou externe. Permet de personnaliser son parcours (ex : gestion de projet, durabilité en santé, stage)

### Technique en radiologie médicale

- Fondements de la radiologie médicale
- Risques, incidents, sécurité : développement du rôle et du leadership TRM
- IA, digitalisation et innovations
- Assurance qualité en radiologie médicale

## Travail de Master

30 ECTS

## Titre délivré

Master of Science en Sciences de la santé orientation [Désignation de l'orientation]

## Crédits ECTS

90

## Durée

3 semestres à plein temps  
5 à 6 semestres à temps partiel

## Conditions d'admission

Être titulaire d'un Bachelor en Ergothérapie, Nutrition et diététique, Physiothérapie, Technique en radiologie médicale ou de Sage-femme donnant accès à l'exercice professionnel ou d'un titre jugé équivalent.

L'admission s'effectue dans l'orientation correspondant au titre de la personne.

## Date de rentrée

Mi-septembre

## Admission, coûts, délais et calendrier académique

[www.hes-so.ch/mscsa](http://www.hes-so.ch/mscsa)

## Lieux et langues d'enseignement

Les cours ont lieu à Lausanne et Genève.

La formation est dispensée principalement en français (niveau C1 recommandé). Une maîtrise suffisante de l'anglais scientifique est nécessaire (niveau B2 recommandé).

## Hautes écoles partenaires

### HES-SO

- **Haute école de santé de Genève (HEdS-Genève)**  
[www.hesge.ch/heds](http://www.hesge.ch/heds)
- **HES-SO Valais-Wallis – Haute Ecole de Santé – HEDS**  
[www.hevs.ch](http://www.hevs.ch)
- **Haute Ecole de Santé Vaud (HESAV)**  
[www.hesav.ch](http://www.hesav.ch)
- **Haute école de travail social et de la santé Lausanne – HETSL**  
[www.hetsl.ch](http://www.hetsl.ch)
- **HE-Arc Santé**  
[www.he-arc.ch/sante](http://www.he-arc.ch/sante)

### Université de Lausanne – UNIL

- Institut universitaire de formation et de recherche en soins - IUFRS  
[www.unil.ch](http://www.unil.ch)

## Contact

Master en Sciences de la santé  
HES-SO Master  
Avenue de Provence 6  
1007 Lausanne  
T +41 58 900 00 00 (réception)  
[mscsa@hes-so.ch](mailto:mscsa@hes-so.ch)

