

FORMATION CONTINUE POSTGRADE

CAS / Intégration des savoirs scientifiques dans les pratiques professionnelles de la santé

Certificat d'études avancées en partenariat avec la Haute Ecole de Santé Fribourg, la Haute Ecole de Santé Vaud et le Centre hospitalier universitaire vaudois



La Source.

Institut et Haute
Ecole de la Santé

Hes·so
Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale

CAS / Intégration des savoirs scientifiques dans les pratiques professionnelles de la santé

Certificat d'études avancées (CAS) en partenariat avec la Haute Ecole de Santé Fribourg, la Haute Ecole de Santé Vaud et le Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)

Sur quels savoirs fondez-vous vos interventions ?

Le plus souvent, les professionnels de la santé fondent leurs interventions sur les connaissances issues de leur formation, sur leurs expériences, sur l'échange entre pairs ou en équipe interdisciplinaire. Or, la recherche produit un nombre de résultats probants qui ne cesse d'augmenter. L'intégration des savoirs scientifiques dans la pratique, au même titre que la prise en compte de la situation du patient, est aujourd'hui un enjeu pour la qualité et la sécurité des soins.

Objectifs de la formation

- Développer des compétences pour fonder votre pratique sur des résultats probants ;
- Adopter une approche critique vis-à-vis de votre pratique en vous référant à des résultats de recherche (articles scientifiques et littérature de synthèse) ;
- Initier des changements dans votre travail en tenant compte des recommandations de bonnes pratiques.

Votre profil

Vous êtes un-e professionnel-le de la santé exerçant dans la clinique, la gestion des services ou la formation dans les domaines : des soins infirmiers, de la physiothérapie, de l'ergothérapie, de la diététique, de la technique en radiologie médicale, des sages-femmes, cette formation s'adresse à vous !

Les modules

I. Outils et connaissances pour l'usage des savoirs scientifiques

8 jours

Ce module vous apportera les fondamentaux de la recherche scientifique et de la pratique basée sur des preuves. Partant d'une question issue de votre pratique, vous apprendrez à élaborer une stratégie de recherche documentaire méthodique, à lire de manière critique de la littérature scientifique et à présenter une synthèse des résultats à un public averti.

II. Littérature de synthèse au service des pratiques de santé

7 jours

En raison de la quantité d'études scientifiques publiées chaque année, une pratique efficiente basée sur des données probantes nécessite de se référer à des synthèses de littérature élaborées par des experts. Ce module vous permettra d'approfondir la réflexion sur votre question clinique en identifiant la littérature de synthèse pertinente, telle que des revues systématiques (produites par différents réseaux de collaboration comme Cochrane ou Joanna Briggs Institute) et des recommandations de bonnes pratiques. Vous apprendrez à les analyser à l'aide d'outils méthodologiques appropriés et discuterez des enjeux soulevés par leur adaptation au contexte culturel et organisationnel qui est le vôtre.

III. Modèles d'implantation et intégration des savoirs scientifiques dans votre pratique professionnelle

7 jours

Ce module de certification vous conduira à examiner les conditions nécessaires à l'intégration de vos nouveaux savoirs scientifiques dans votre activité professionnelle. Vous poserez un regard critique sur différents modèles d'implantation des bonnes pratiques. Vous mettrez également en évidence les facteurs propices au changement, formulerez des pistes d'action dans votre contexte professionnel et interrogerez la plus value et les limites de votre démarche.

Orientations pédagogiques

Les trois modules visent l'acquisition de connaissances théoriques et pratiques. Des enseignements ex-cathedra alternent avec des exercices pratiques, des mises en situation et du travail personnel. Des temps de tutorat sont prévus dans chaque module pour l'assimilation des savoirs enseignés. Vous pourrez partager vos expériences, discuter de l'avancement de votre propre travail et bénéficier de feedbacks des enseignant-e-s et de vos pairs.

Déroulement de la formation

Ce CAS comprend 22 jours de cours sur une durée de 18 mois. Ils sont répartis en 3 modules de 7-8 jours chacun, soit 2 à 3 jours de cours par mois.

Conditions d'admission

Bachelor HES dans une profession de la santé ou titre jugé équivalent.

L'obtention d'équivalence, la validation des acquis d'expérience (VAE), ainsi qu'une procédure d'admission (pour les personnes ne possédant pas les titres requis) sont possibles.

Certification

La formation mène à un Certificat d'études avancées HES-SO (CAS) en **Intégration des savoirs scientifiques dans les pratiques professionnelles de la santé** de 15 crédits ECTS.

L'obtention du CAS est soumise aux conditions suivantes :

- Avoir validé chaque module et capitalisé les crédits correspondants ;
- Avoir participé au minimum à 80% des cours et séminaires ;
- S'être acquitté-e de l'ensemble des frais d'écologie.

Les savoirs scientifiques : une ressource incontournable pour votre pratique.

Renseignements pratiques

Calendrier, formulaire d'inscription et prix de la formation se trouvent dans la page web consacrée à ce CAS sur www.ecolelasource.ch, rubrique « Formation postgrade ».

**Institut et Haute Ecole
de la Santé La Source
Bureau des Formations
continues postgrades**
Avenue Vinet 30
CH - 1004 Lausanne
T +41 (0)21 641 38 63
infopostgrade@ecolelasource.ch
www.ecolelasource.ch

En partenariat avec :

Haute Ecole de Santé Fribourg
www.heds-fr.ch

Haute Ecole de Santé Vaud
www.hesav.ch

Centre hospitalier universitaire vaudois
www.chuv.ch



Se perfectionner à La Source.



La Source.

Institut et Haute
Ecole de la Santé

Avenue Vinet 30
CH - 1004 Lausanne
T +41 21 641 38 00
F +41 21 641 38 38
info@ecolelasource.ch
www.ecolelasource.ch

