

De nouvelles formations et toujours plus de recherche

L'équipe d'enseignantes de HESAV

L'activité principale de la filière sages-femmes de la Haute Ecole de Santé Vaud (HESAV) à Lausanne est orientée sur la formation de sages-femmes au niveau bachelor. L'évolution du programme a vu une augmentation de l'utilisation d'apprentissage par simulation comme la collaboration avec des patientes simulées pour la consultation de grossesse et le post-partum à domicile, ainsi que l'utilisation de mannequins haute-fidélité. Les simulations familiarisent les étudiantes avec les situations complexes avant la mise en situation réelle, en solo ou en collaboration interprofessionnelle. L'intérêt de ces méthodes d'action réside aussi dans la finesse des feedbacks donnés par les patientes simulées ou dans les outils vidéo aidant à acquérir une auto-évaluation factuelle. L'introduction de la certification Start4neo a comblé un manque dans les compétences en réanimation du nouveau-né par les sages-femmes.

Formations post-grades: entre masters et CAS

HESAV participe à l'ouverture en septembre 2017 du Master en santé HES-SO préparée avec la Haute école de santé de Genève et l'Université de Lausanne. Cette formation s'adresse aux filières santé HES tout en comportant des modules spécifiques. En parallèle, HESAV poursuit sa participation au Master Européen en Sciences sages-femmes conjointement avec les universités de Maastricht et de Hanovre. Ces formations intéressent particulièrement les futures enseignantes, cadres, chercheuses et les praticiennes voulant contribuer à la construction de projets sur leur lieu de travail.

La filière offre par ailleurs une formation interprofessionnelle en partenariat avec Terre des Hommes: le CAS en «Santé materno-infantile dans les crises humanitaires». Il est destiné aux professionnel-le-s projetant de travailler dans une ONG. En situation de crise, la santé maternelle et infantile est menacée, d'où l'importance d'une formation avant le départ à l'étranger. Une enseignante du CAS s'est rendue au Mali en tant que formatrice de formateurs dans ce cadre. La formation dure 17 jours, répartis sur huit mois (septembre 2017 à avril 2018): www.hesav.ch/postgrade/formation/cas-hesav.

Nouvelles de la recherche

Plusieurs recherches sont en cours et d'autres se sont terminées, aboutissant à la publication d'articles et de chapitres de livres. Ces enquêtes sont menées par les sages-femmes de la filière, en titre de première auteure ou de collaboratrice scientifique. L'activité de recherche

permet de développer des collaborations avec des écoles de sages-femmes et des institutions représentant d'autres professions sur un plan national et international. HESAV vise à mieux saisir les expériences et les décisions que prennent les femmes, les pères et les professionnel-le-s autour de la naissance. Nos chercheuses investiguent également comment les conditions de travail ou les circonstances sociales interfèrent avec la grossesse, la période postnatale et l'allaitement.

Contacts internationaux

HESAV développe des contacts internationaux en participant à des congrès et en engageant de nouveaux contacts. En 2017, la filière organise une première *Summer school* en collaboration avec l'Université Napier d'Édimbourg. Des enseignantes et étudiantes écossaises traverseront la Manche pour penser ensemble la formation et la profession. Un partenariat entre les deux institutions est d'ailleurs signé. Dans ce projet et à travers leur formation pratique, les étudiantes de HESAV sont ainsi des ambassadrices de notre formation.

Prix

La filière sage-femme s'implique dans le développement de la pratique collaborative interprofessionnelle et a été récompensée par un prix de l'Association suisse des sciences médicales. Ce thème a aussi fait l'objet d'un livre: *Education interprofessionnelle et pratique collaborative: le modèle de Lausanne* (éd. Médecine et Hygiène, 2017).

Enfin nous vous invitons à vous inscrire à la journée scientifique Autonomie et responsabilité de la sage-femme hospitalière du 5 octobre 2017.

www.hesav.ch/journeescientifiques