

# Descriptif de module

Hes-so

Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz
University of Applied Sciences
Western Switzerland

**Domaine** : Santé **Filière** : Technique en Radiologie Médicale

| 1. Intitulé du module : Interventions professionnelles 2 2023-2024  |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <b>Code</b> : S.RM.SO370.2001.IH.F.22   | <i>Type de formation</i> : Bachelor                                   |  |  |
| <i>Niveau</i> : Module de base  | <i>Type</i> : Module principal  |  |  |
| Caractéristique: ⊠ Module obligatoire dont l'échec définitif entraine l'exclusion définitive de la filière seld l'art. 32 du Règlement sur la formation de base (bache et master) en HES-SO du 2 juin 2020. |   |  |  |
| 2. Organisation   |   |  |  |
| Crédits ECTS: 4   |   |  |  |
| Langue principale d'enseignement : Français   | Autres compétences linguistiques : Anglais (lectures, articles, etc.) |  |  |
| Exigences liées à la fréquentation de la formation : -  |   |  |  |
| 3. Prérequis  |   |  |  |
| ☐ Avoir validé le module -  | ☐ Avoir suivi le module -   |  |  |
| ☑ Pas de prérequis  | ☐ Autre : -   |  |  |
| 4. Compétences visées/Objectifs généraux d'apprentissage  |   |  |  |
| Rôles et compétences visées   |   |  |  |
| A. Rôle d'Expert∙e : Compétences ⊠ Ab1 ⊠ Ab2 ⊠ Ab3 ⊠ Ab4 ⊠ Ab5 □ Ab6 ⊠ Ab7  |   |  |  |
| B. Rôle de Communicatrice·eur : Compétences ⊠ Bb1 ⊠ Bb2 ⊠ Bb3   |   |  |  |
| C. Rôle de Collaboratrice•eur : Compétences ⊠ Cb1 □ Cb2 ⊠ Cb3   |   |  |  |
| D. Rôle de Leader : Compétences ⊠ Db1 ⊠ Db2 □ Db3   |   |  |  |
| E. Rôle de Promoteur·rice de la santé : Compétences ⊠ Eb1 ⊠ Eb2 ⊠ Eb3 ⊠ Eb4   |   |  |  |
| F. Rôle d'Apprenant•e et de formatrice•eur : Compétences ⊠ Fb1 ⊠ Fb2 ⊠ Fb3 ⊠ Fb4 ⊠ Fb5  |   |  |  |
| G. Rôle de Professionnel·le : Compétences ⊠ Gb1 ⊠ Gb2 ⊠ Gb3   |   |  |  |

### Objectifs généraux d'apprentissage

### Axe<sub>1</sub>

- 1. Observer et réfléchir sur son propre positionnement professionnel (expériences, pratique, stage, alternance...)
- 2. Construire son identité et sa posture professionnelle
- 3. Développer un sens clinique.
- 4. Exercer sa capacité d'adaptation aux nouveaux développements et innovations.
- 5. Affirmer sa posture professionnelle et son leadership.
- 6. Mettre en relation les aspects éthiques et légaux et leurs impacts sur sa pratique professionnelle.
- 7. Identifier les enjeux de la durabilité dans le contexte de la radiologie.

### Axe 2

- 8. Construire une posture scientifique (prise de recul et mise à distance) articulée à une posture professionnelle (implication et engagement) par le développement de capacités de réflexivité, d'esprit critique et d'innovation.
- 9. Formuler et appliquer des considérations éthiques basées sur une connaissance des principes inhérents à la recherche sur l'être humain.
- 10. Lire, analyser, interpréter et confronter la littérature professionnelle et la littérature scientifique.
- 11. Identifier les cadres théoriques et argumenter les choix méthodologiques appropriés pour le recueil et l'analyse des données d'une démarche de recherche empirique ou fondée sur la littérature scientifique et professionnelle.
- 12. Problématiser des questions émergeant de la pratique clinique, de l'observation clinique et/ou de la littérature scientifique.
- 13. Argumenter et communiquer de manière synthétique oralement et à l'écrit des résultats de recherche.
- 14. Expliquer, argumenter et justifier sa pratique professionnelle auprès de tiers (patient·es, physicien·nes médicaux, organismes de contrôle, ...).
- 15. Transférer à la pratique clinique des résultats de recherche et des méthodologies de recherche basés sur l'évidence des preuves.
- 16. Développer des démarches cliniques articulant les modèles d'observation (professionnel, recherche) et d'interventions.

### Axe 3

- 17. Développer des compétences de communication et d'accueil des personnes.
- 18. Identifier les dimensions psycho-sociales, culturelles et spirituelles des individus, afin d'assurer une prise en charge respectueuse de la personne et centrée sur ses besoins.
- 19. Promouvoir un partenariat avec les patient es et leurs proches.
- 20. Promouvoir un partenariat avec les patient·es et leurs proches.
- 21. Apprendre à identifier les ressources, les forces et les faiblesses des équipes intra et interprofessionnelles.
- 22. Exercer des outils de communication, de transmission d'informations structurées et de gestion de dynamique de groupe.
- 23. Mettre en place une pratique collaborative innovante au travers d'outils performants et adaptés.

#### Axe 4

- 24. Assumer le rôle d'expert en radioprotection en diagnostic et en thérapie (niveau MP6) conformément aux bases légales et normes en vigueur (ORAP et ordonnances techniques).
- 25. Appliquer de manière adéquate la législation, les recommandations et les guides de bonnes pratiques (radioprotection, administration des médicaments, dispositifs médicaux, etc.).
- 26. Utiliser adéquatement le matériel pour assurer la surveillance et la sécurité du patient médicalisé.
- 27. Contribuer à l'assurance qualité institutionnelle (contrôles qualité, audits cliniques, application et optimisation des procédures en vigueur).

- 28. Connaître et appliquer de manière adéquate la législation, les recommandations et les guides de bonnes pratiques (radioprotection, administration des médicaments, dispositifs médicaux, etc.).
- 29. Assurer la sécurité lors de l'utilisation de rayonnements non-ionisants.
- 30. Utiliser adéquatement le matériel pour assurer la surveillance et la sécurité du patient médicalisé.
- 31. Mobiliser les principes d'hygiène hospitalière.
- 32. Appliquer les principes d'ergonomie et prévenir les risques psycho-sociaux.
- 33. Contribuer à l'assurance qualité institutionnelle (contrôles qualité, audits cliniques, application et optimisation des procédures en vigueur).
- 34. Garantir l'utilisation, la gestion, la transmission et la sécurité des données conformément aux valeurs légales, éthiques et déontologiques.

#### Axe 5

- 35. Exercer les différents concepts et modèles opératoires constitutifs d'une démarche et procédure clinique.
- 36. Adopter systématiquement une posture réflexive et une approche critique dans l'activité et l'exercice professionnel.
- 37. Intégrer les différents déterminants contextuels environnementaux dans le cadre de ses interventions.
- 38. Concevoir des modèles opératoires contextualisés.
- 39. Maîtriser les chaînes d'appareillages à rayonnement ionisant et non ionisant.
- 40. Effectuer des études de cas cliniques en distinguant l'anatomie, la physiologie, la pathologie et la qualité d'image.

## 5. Contenus et formes d'enseignement

#### **Contenus**

- Etudes de cas cliniques en lien avec les procédures cliniques vues durant la 1<sup>ère</sup> et la 2<sup>ème</sup> année BSc :
  - I. Ostéoarticulaire, musculaire, tégumentaire
  - II. Respiratoire, nerveux
  - III. Urinaire, génital, digestif
  - IV. Cardio-vasculaire, immunitaire, endocrinien
- Mobilisation active du modèle opératoire
- Atelier-démonstration échographie urinaire (US)
- > TP quantification urinaire en médecine nucléaire
- > APP (CA sein, CA prostate)
- Ateliers de simulations : prise en charge d'un.e patient.e angoissé.e, d'un.e patient.e atteinte de trouble démentiel, gestion d'une réaction d'hypersensibilité aux PCI sur mannequin H-F.
- Serious Games : PRITS

Modalités pédagogiques

| □ Cours magistral     | ⊠ Séminaire          | □ Projet                   |
|-----------------------|----------------------|----------------------------|
| ⊠ Atelier/laboratoire | ⊠ Simulation         | ☐ Formation pratique/stage |
| ⊠ Modalité digitale   | ☐ Autre (préciser) : |                            |

| 6. Modalités d'évaluation et de validation  |                                      |  |  |  |
|---|--------------------------------------|--|--|--|
| ☐ Ecrit sur table   | ⊠ Oral                               | ☐ Pratique   |  |  |
| □ Dossier   | □ ECOS                               |  |  |  |
| □   | □                                    | · ·  |  |  |
|   |                                      |  |  |  |
| Le module est validé si l'étu   | udiant.e obtient au moins la qu      | alification E au module.   |  |  |
| ·   | ialification Fx, elle/il est en rem  |  |  |  |
| Si l'étudiant.e obtient la qu   | ialification F, elle/il est en répét | ition.   |  |  |
| Les modalités d'évaluation  | et d'attribution de la qualificat    | ion sont précisés dans le syllabus. Les conditions de                                      |  |  |
| validation, remédiation et  | répétition sont présentées aux       | étudiant.e.s au plus tard le jour de la présentation                                       |  |  |
| du module.  |                                      |  |  |  |
|   |                                      |  |  |  |
| 7. Modalités de remédia   | tion et de répétition                |  |  |  |
| Danié diation   | ∇ <b>p</b> / l: .: 11                |  |  |  |
| Remédiation   | Remédiation possible                 | ☐ Pas de remédiation<br>図 Travail additionnel  |  |  |
|   | ☐ Examen complémentaire              | 🛆 Travan additionner   |  |  |
| Conformément à l'art. 29  | , al. 4 du Règlement sur la form     | ation de base (Bachelor et Master) en HES-SO du  |  |  |
| 2 juin 2020, la note obtenue après remédiation est E en cas de réussite ou F en cas d'échec.                  |                                      |  |  |  |
|   |                                      |  |  |  |
| Répétition  | •                                    | sont définies en tenant compte de la situation   |  |  |
|   |                                      | fin du semestre ou de l'année académique. Les l'apprentissage et d'évaluation peuvent être |  |  |
|   | _                                    | et la evaluation peuvent ette :.e qui répète le module en présentiel ou pour celui         |  |  |
|   | ou celle qui le répète en pour       | · · ·  |  |  |
|   |                                      | dans le semestre suivant l'échec.  |  |  |
| Conformément à l'art. 29, al. 6 du Règlement sur la formation de base (Bachelor et Master en HES-SO du 2      |                                      |  |  |  |
| juin 2020, la note obtenue après répétition est A à E en cas de réussite ou F en cas d'échec. En cas d'échec, |                                      |  |  |  |
| le module ne peut être répété qu'une fois.  |                                      |  |  |  |
|   |                                      |  |  |  |
| 8. Remarques  |                                      |  |  |  |
| <ul> <li>Module à visée interesse</li> </ul>  | égrative                             |  |  |  |
| Mobilisation active du modèle opératoire  |                                      |  |  |  |
| <ul> <li>Scénarisation dispo</li> </ul>   | onible pour chaque cours             |  |  |  |
| 9. Bibliographie principal  | le                                   |  |  |  |
| Voir bibliographies des aut   | res modules                          |  |  |  |
| 10 Francisco ant a c  |                                      |  |  |  |

## 10. Enseignant.e.s

Cosmin Campeanu, Mélanie Champendal, Stephanie de Labouchere, Laurence Flaction, Laurent Marmy, Séverine Rey, Olivia Sautier, Claire Schiesser, Kevin Sprengers

Responsable de module : Kevin Sprengers

Descriptif validé le 12.09.2024, par Laurence Flaction