

Domaine Santé

Filière Technique en radiologie médicale

Formation pratique 1

1. Caractéristiques du module

Code : S.RM.SO371.1901.F.22 **Degré d'études :** Bachelor Master
Année académique : 2022-2023 **Année d'études :** 1^{ère} 2^{ème} 3^{ème} **Crédits ECTS :** 5
Type : Module obligatoire Module optionnel obligatoire Module facultatif
 Module dont l'échec définitif entraîne l'exclusion de la filière selon l'art. 25 du règlement sur la formation de base (Bachelor et Master) à la HES-SO du 2 juin 2020

Organisation temporelle : Module sur 1 semestre Semestre d'automne
 Module sur 2 semestres Semestre de printemps

Langue principale d'enseignement : Français Allemand Anglais

Champs d'activité dans les modalités suivantes :

Radiodiagnostic (RDC) Tomodensitométrie (CT) IRM
 Médecine nucléaire (MN) Radio oncologie (RO) Approfondissement
 Optionnel

2. Prérequis

Avoir validé au minimum 7 modules sur les 8 du semestre 1 Avoir suivi le/les modules Pas de prérequis
 Autres :

3. Compétences, rôles exercés et apprentissages visés

Références :

Conférence spécialisée Santé des Hautes écoles spécialisées suisses. (2021). Compétences relatives aux professions de la santé.
https://www.hes-so.ch/fileadmin/documents/HES-SO/Documents_HES-SO/pdf/sante/competences-professions-sante_fr.pdf
 LPSan et Ordonnance d'application

Rôle d'expert-e Rôle de leader Rôle d'apprenant et de formateur-trice
 Rôle de communicateur-trice Rôle de promoteur-trice de la santé Rôle de professionnel-le
 Rôle de collaborateur-trice

Niveau attendu de progression et d'appropriation des 7 rôles

Novice Intermédiaire Compétent

Rôles majeurs exercés

Rôle de communicateur-trice Rôle d'apprenant

Objectifs généraux d'apprentissage

Voir documents :

- « Cadre de réalisation de la formation pratique de la filière Bachelor of Science HES-SO en Technique en radiologie médicale (TRM) – PEC 2022 »
- Contrat Pédagogique Tripartite (CPT) FP1.

4. Contenus et formes d'enseignement et d'apprentissage

Contenus

- Périodes de formation pratique de 5 fois 1 semaine dans les institutions permettant une pratique professionnelle des différents domaines et modalités de la radiologie médicale.
- Confrontation aux différentes approches professionnelles et à l'interprofessionnalité
- Intégration dans l'équipe multidisciplinaire
- Approche des standards référencés

Formes d'enseignement et d'apprentissage

- Pratique sous la supervision d'un(e) praticien(ne) formateur(trice) et des membres de l'équipe TRM, selon les modalités définies dans le CPT.

Exigences de fréquentation : Voir document « Cadre de réalisation de la formation pratique de la filière Bachelor of Science HES-SO en Technique en radiologie médicale (TRM) – PEC 2022 ».

5. Modalités d'évaluation et de validation

- Période : 2^{ème} semestre

L'évaluation du module repose sur :

- A. Evaluation de la période de formation pratique
- B. Rapport de stage et respect des délais et consignes

L'étudiant-e se doit de respecter les délais en vigueur.

Les conditions normatives, administratives et pédagogiques sont décrites dans le « Cadre pour la réalisation de la formation pratique clinique de la filière bachelor en Technique en Radiologie Médicale (TRM) de la HES-SO ».

La **validation** du module (attribution des crédits ECTS) repose sur l'obtention d'une note ECTS suffisante, attribuée sur la base du calcul d'une moyenne à partir des notes locales obtenues aux points (A) et (B) ci-dessus.

6. Modalités de remédiation et de répétition**Remédiation**

- Remédiation possible en cas de note Fx au module Pas de remédiation

Répétition

En cas de répétition du module, les modalités, exigences, conditions de réussite et période font l'objet d'un document écrit signé par l'étudiant-e et le ou la responsable du module, voire le ou la responsable locale de filière. La répétition permet à l'étudiant-e d'obtenir les notes de A à E en cas de réussite ou F en cas d'insuffisance. Dans ce cas, l'échec au module est définitif.

7. Bibliographie principale

- Cadre de réalisation pour la formation pratique de la filière Bachelor en Technique en Radiologie Médicale de la HES-SO
- Compétences relatives aux professions de la santé – FKG/CSS
- Plan d'Etudes Cadre Bachelor 2022 – Filière Technique en radiologie médicale TRM
- ASTRM - Association suisse des techniciens en radiologie médicale. (n.d.). *Profil Professionnel TRM*. Retrieved August 5, 2021, <https://www.astrm.ch/beruf/berufsbild>
- Mémorandum de la HES-SO concernant la protection des données et les règles éthiques du 14.12.2005
- L'essentiel sur les droits des patients, brochure Sanimedia: http://www.sanimedia.ch/pdf/droits_des_patients/ddp_romande.pdf

8. Responsable de module

Responsable : E. Fleury

Enseignants :

- Référent-e-s HES de la filière TRM
- Praticien(ne)s formateur(trices) des lieux de la pratique et TRM de l'équipe de radiologie des lieux de formation pratique

Descriptif validé le 5 septembre 2022 par :

M. Barada
Responsable de la filière