

Descriptif de module

Domaine : Santé

Filière : Technique en radiologie médicale

1 Intitulé du module Radiologie fonctionnelle et thérapeutique 3 AA 2023-2024

Code : S.RM.SO370.3102.F.12

PC RO3 /PC MN3

Type de formation : Bachelor

Caractéristique

Obligatoire

Niveau

Module de base

Module d'approfondissement

Module avancé

Module obligatoire dont l'échec peut entraîner l'exclusion définitive de la filière au sens de l'art. 25, al. 1 des directives-cadre relatives à la formation de base (bachelor et master) en HES-SO.

Type

Module principal

Module d'étayage

Module complémentaire

Organisation temporelle

Module sur BSc X

Module filé sur BScS 5 et 6

Status didactique

Module M1

Module M2

Module M3

2 Organisation

Crédits ECTS :

6

Langue principale d'enseignement

Français

Allemand

Anglais

3 Prérequis

Pas de prérequis

Avoir validé le module S.RM.S0370.2102.F.12

Autre... anglais (lecture)

4 Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage

Compétences visées

Rôle d'expert

Rôle de communicateur

Rôle de collaborateur

Rôle de manager

Rôle de promoteur de la santé

Rôle d'apprenant formateur

Rôle de professionnel



Vignettes (uniquement pour les M1)

RO.3.1 et ss.

MN5 PET-CT

MN6Thérapie Métabolique

Objectifs généraux d'apprentissage

• Maîtriser les bases scientifiques, méthodologiques, techniques et organisationnelles nécessaires à la préparation et réalisation des procédures thérapeutiques en radio-oncologie.

• Acquérir les bases théoriques, méthodologiques, scientifiques, techniques et organisationnelles de base en médecine nucléaire, permettant le développement des compétences nécessaires de ce domaine.

Les acquis d'apprentissages sont décrits dans le syllabus.

5 Contenu

Les contenus d'enseignement et les productions attendues sont décrits dans le syllabus.

Modalités d'enseignement

Cours magistraux

Travaux pratiques

Travaux dirigés

6 Modalités d'évaluation et de validation

Epreuves :

Ecrite

ECOS

Présentation orale

Travaux de groupes

Travaux pratiques/simulation

Validation du module

Les conditions de validation sont présentées aux étudiants au plus tard le jour de la présentation du module.

Le module est validé si l'étudiant obtient au moins la qualification de E dans chaque discipline (MED NUC+RO), et pour chaque partie de chaque discipline.

Le module est validé si les conditions de présences et/ou de participation sont respectées (voir point 8. Remarques)

Notification du module

Selon l'art 9 du règlement de filière bachelor TRM

7 Modalités de remédiation et de répétition

Remédiations

Remédiation possible

Pas de remédiation

Autre (à préciser):....

Validation des remédiation

Les conditions de remédiation sont présentées aux étudiants au plus tard trois semaines après la validation

Notifications de la remédiation

La qualification obtenue après une remédiation sur un Fx est de E (module validé) ou F (échec)

Répétition

Répétition complète du module

Travail complémentaire

Validation de la répétition

Identique à la notification du module

Notifications de la répétition

Identique à la notification du module

En cas de répétition du module, la dernière version du descriptif de module correspondant fait foi.

8 Remarques

Conditions de présences et/ou de participation

Un taux de présence inférieur à 80% et/ou une participation jugée insuffisante ou inadéquate sont sanctionnés par l'impossibilité de se présenter aux épreuves de validation. L'étudiant-e obtient la note de F.

9 Bibliographie

Une bibliographie sera présentée aux étudiants au début du module et complétée durant le module.

10 Enseignants

Cf. Planification de l'année en cours

Nom du resp. de module

M.Nicolas Mamboury

Descriptif validé le

17.09.2023

Mme Cláudia Sá DOS REIS