

Descriptif de module

Domaine : Santé

Filière : Technique en radiologie médicale

1 Intitulé du module Radiologie fonctionnelle et thérapeutique **AA 2019-2020**
Code : S.RM.SO370.1102.F.12 PC RO1 /PC MN1 **Type de formation : Bachelor**

Caractéristique

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.

Obligatoire

Niveau

Type

Organisation temporelle

Status didactique

Module de base

Module principal

Module sur BScS1

Module M1

Module d'approfondissement

Module d'étayage

Module filé sur BScS X et X

Module M2

Module avancé

Module complémentaire

Module M3

2 Organisation

Crédits ECTS :

5

Langue principale d'enseignement

Français

Allemand

Anglais

3 Prérequis

Pas de prérequis

Avoir validé le module...

Avoir suivi le module...

Autre... anglais (lecture)

4 Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage

Vignettes (uniquement pour les M1)

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



RO.1.1

RO 1.2

MN1 Scintigraphie osseuse

MN2 Scintigraphie pulmonaire

Objectifs généraux d'apprentissage

Acquérir les bases théoriques, 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

Viste de service

6 Modalités d'évaluation et de validation

Epreuves :

Ecrite

Orale

Travaux pratiques/simulation

ECOS

Autres (à préciser)...

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 et/ou sous 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 14 des directives filière

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

M François Descombes