



Master de spécialisation en radiothérapie-oncologie

Le programme 2024-2025 est susceptible d'être modifié. Celui-ci est donné à titre indicatif.

Mnémonique du programme

MS-TERA

Type d'études

Master spécialisé

Langue de l'enseignement

français

Horaire

journée

Catégorie / thématique

Santé / Sciences médicales

Campus

Erasme

oncologie (A.M. du 08 décembre 1980 publié le 03 mars 1980 modifié par les A.M. du 24 juillet 1990 et 11 avril 1999).

Les + de la formation

- > Réseau hospitalier étendu
- > Possibilité de stage à l'Etranger
- > Possibilité de recherche clinique et expérimentale

Débouchés

Médecin spécialiste en radiothérapie-oncologie

Président du jury

Dirk VAN GESTEL

Secrétaire du jury

Phillipe MARTINIVE

Objectif des études

Ce programme de deuxième cycle complémentaire a pour objectif de préparer les médecins à l'agrément comme titulaire du titre professionnel particulier de médecin spécialiste en radiothérapie-

Master de spécialisation en radiothérapie-oncologie

Bloc 1 | MS-TERA

Cours et séminaires

Une alternative à choisir parmi les deux proposées

Radiothérapie-Oncologie

MSPE-G1042
(optionnel)

Radiothérapie-oncologie 1 - Théorie

15 crédits [cours magistral: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français

MSPE-G1043
(optionnel)

Radiothérapie-oncologie 1- Séminaires et exercices

15 crédits [séminaires: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français

MSPE-G1044
(optionnel)

Radiothérapie-oncologie 1-Stages

30 crédits [stage: 960h] 1e et 2e quadrimestre Français

ou

Recherche

MSPE-G1142
(optionnel)

Recherche TERA1- Théorie

15 crédits [cours magistral: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français

MSPE-G1143
(optionnel)

Recherche TERA1 - séminaires

15 crédits [séminaires: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français

MSPE-G1144
(optionnel)

Recherche TERA1 - stages

30 crédits [stage: 960h] 1e et 2e quadrimestre Français

Master de spécialisation en radiothérapie-oncologie

Bloc 2 | MS-TERA

Cours et séminaires

Une alternative à choisir parmi les deux proposées

Radiothérapie-Oncologie

MSPE-G2042
(optionnel)

Radiothérapie-oncologie 2 - Théorie

15 crédits [cours magistral: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français

MSPE-G2043
(optionnel)

Radiothérapie-oncologie 2- Séminaires et exercices

15 crédits [séminaires: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français

MSPE-G2044
(optionnel)

Radiothérapie-oncologie 2-Stages

30 crédits [stage: 960h] 1e et 2e quadrimestre Français

ou

Recherche

MSPE-G2142
(optionnel)

Recherche TERA2- Théorie

15 crédits [cours magistral: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français

MSPE-G2143
(optionnel)

Recherche TERA2 - séminaires

15 crédits [séminaires: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français

MSPE-G2144
(optionnel)

Recherche TERA2 - stages

30 crédits [stage: 960h] 1e et 2e quadrimestre Français

Master de spécialisation en radiothérapie-oncologie

Bloc 3 | MS-TERA

Cours et séminaires

Une alternative à choisir parmi les deux proposées

Radiothérapie-Oncologie

MSPE-G3042
(optionnel)

Radiothérapie-oncologie 3 - Théorie

🕒 15 crédits [cours magistral: 75h] 📅 1e et 2e quadrimestre 🗣️ Français

MSPE-G3043
(optionnel)

Radiothérapie-oncologie 3- Séminaires et exercices

🕒 15 crédits [séminaires: 75h] 📅 1e et 2e quadrimestre 🗣️ Français

MSPE-G3044
(optionnel)

Radiothérapie-oncologie 3-Stages

🕒 30 crédits [stage: 960h] 📅 1e et 2e quadrimestre 🗣️ Français

ou

Recherche

MSPE-G3142
(optionnel)

Recherche TERA3- Théorie

🕒 15 crédits [cours magistral: 75h] 📅 1e et 2e quadrimestre 🗣️ Français

MSPE-G3143
(optionnel)

Recherche TERA3 - séminaires

🕒 15 crédits [séminaires: 75h] 📅 1e et 2e quadrimestre 🗣️ Français

MSPE-G3144
(optionnel)

Recherche TERA3 - stages

🕒 30 crédits [stage: 960h] 📅 1e et 2e quadrimestre 🗣️ Français

Master de spécialisation en radiothérapie-oncologie

Bloc 4 | MS-TERA

Cours et séminaires

Une alternative à choisir parmi les deux proposées

Radiothérapie-Oncologie

MSPE-G4042
(optionnel)

Radiothérapie-oncologie 4 - Théorie

🕒 15 crédits [cours magistral: 75h] 📅 1e et 2e quadrimestre 🗣️ Français

MSPE-G4043
(optionnel)

Radiothérapie-oncologie 4- Séminaires et exercices

🕒 15 crédits [séminaires: 75h] 📅 1e et 2e quadrimestre 🗣️ Français

MSPE-G4044
(optionnel)

Radiothérapie-oncologie 4-Stages

🕒 30 crédits [stage: 960h] 📅 1e et 2e quadrimestre 🗣️ Français

ou

Recherche

MSPE-G4142
(optionnel)

Recherche TERA4- Théorie

🕒 15 crédits [cours magistral: 75h] 📅 1e et 2e quadrimestre 🗣️ Français

MSPE-G4143
(optionnel)

Recherche TERA4 - séminaires

🕒 15 crédits [séminaires: 75h] 📅 1e et 2e quadrimestre 🗣️ Français

MSPE-G4144
(optionnel)

Recherche TERA4 - stages

🕒 30 crédits [stage: 960h] 📅 1e et 2e quadrimestre 🗣️ Français

Master de spécialisation en radiothérapie-oncologie

Bloc 5 | MS-TERA

Cours et séminaires

Une alternative à choisir parmi les deux proposées

- Radiothérapie-Oncologie**
 - Radiothérapie-oncologie 5 - TFE**
MSPE-G5042 (optionnel)
15 crédits [mfe/tfe: 150h] 1e et 2e quadrimestre Français
 - Radiothérapie-oncologie 5- Séminaires et exercices**
MSPE-G5043 (optionnel)
15 crédits [séminaires: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français
 - Radiothérapie-oncologie 5-Stages**
MSPE-G5044 (optionnel)
30 crédits [stage: 960h] 1e et 2e quadrimestre Français
- ou**
- Recherche**
 - Recherche TERA5- Théorie**
MSPE-G5142 (optionnel)
15 crédits [cours magistral: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français
 - Recherche TERA5 - séminaires**
MSPE-G5143 (optionnel)
15 crédits [séminaires: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français
 - Recherche TERA5 - stages**
MSPE-G5144 (optionnel)
30 crédits [stage: 960h] 1e et 2e quadrimestre Français