

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

Radiothérapie-oncologie 1 - Théorie

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

MSPE-G1043

Radiothérapie-oncologie 1- Séminaires et exercices

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

MSPE-G1044

Radiothérapie-oncologie 1-Stages

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

ou

Recherche

MSPE-G1142

Recherche TERA1- Théorie

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

MSPE-G1143

Recherche TERA1 - séminaires

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

MSPE-G1144

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

Radiothérapie-oncologie 2 - Théorie

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

MSPE-G2043

Radiothérapie-oncologie 2- Séminaires et exercices

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

MSPE-G2044

Radiothérapie-oncologie 2-Stages

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

ou

Recherche

MSPE-G2142

Recherche TERA2- Théorie

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

MSPE-G2143

Recherche TERA2 - séminaires

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

MSPE-G2144

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

Radiothérapie-oncologie 3 - Théorie

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

MSPE-G3043

Radiothérapie-oncologie 3- Séminaires et exercices

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

MSPE-G3044

Radiothérapie-oncologie 3-Stages

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

ou

Recherche

MSPE-G3142

Recherche TERA3- Théorie

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

MSPE-G3143

Recherche TERA3 - séminaires

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

MSPE-G3144

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

Radiothérapie-oncologie 4 - Théorie

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

MSPE-G4043

Radiothérapie-oncologie 4- Séminaires et exercices

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

MSPE-G4044

Radiothérapie-oncologie 4-Stages

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

ou

Recherche

MSPE-G4142

Recherche TERA4- Théorie

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

MSPE-G4143

Recherche TERA4 - séminaires

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

MSPE-G4144

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

MSPE-G5042

Radiothérapie-oncologie 5 - TFE

15 crédits [mfe/tfe: 150h] 1e et 2e quadrimestre Français

MSPE-G5043

Radiothérapie-oncologie 5- Séminaires et exercices

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

MSPE-G5044

Radiothérapie-oncologie 5-Stages

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

ou

Recherche

MSPE-G5142

Recherche TERA5- Théorie

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

MSPE-G5143

Recherche TERA5 - séminaires

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

MSPE-G5144

Recherche TERA5 - stages

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