

Master de spécialisation en médecine nucléaire

Bloc 1 | MS-MEDN

Cours et séminaires

Une alternative à choisir parmi les deux proposées

Médecine nucléaire

MSPE-G1018
(optionnel)

Médecine nucléaire 1-Théorie

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

MSPE-G1019
(optionnel)

Médecine nucléaire 1-Séminaires et exercices pratiques

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

MSPE-G1020
(optionnel)

Médecine nucléaire 1-Stages

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

ou

Recherche

MSPE-G1118
(optionnel)

Recherche MDN 1 -Théorie

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

MSPE-G1119
(optionnel)

Recherche MDN 1 -Séminaires et exercices pratiques

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

MSPE-G1120
(optionnel)

Recherche MDN 1 -Stages

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

Master de spécialisation en médecine nucléaire

Bloc 2 | MS-MEDN

Cours et séminaires

Une alternative à choisir parmi les deux proposées

Médecine nucléaire

MSPE-G2018
(optionnel)

Médecine nucléaire 2-Théorie

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

MSPE-G2019
(optionnel)

Médecine nucléaire 2-Séminaires et exercices pratiques

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

MSPE-G2020
(optionnel)

Médecine nucléaire 2-Stages

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

ou

Recherche

MSPE-G2118
(optionnel)

Recherche MDN 2 -Théorie

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

MSPE-G2119
(optionnel)

Recherche MDN 2 -Séminaires et exercices pratiques

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

MSPE-G2120
(optionnel)

Recherche MDN 2 -Stages

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

Master de spécialisation en médecine nucléaire

Bloc 3 | MS-MEDN

Cours et séminaires

Une alternative à choisir parmi les deux proposées

Médecine nucléaire

MSPE-G3018
(optionnel)

Médecine nucléaire 3-Théorie

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

MSPE-G3019
(optionnel)

Médecine nucléaire 3-Séminaires et exercices pratiques

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

MSPE-G3020
(optionnel)

Médecine nucléaire 3-Stages

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

ou

Recherche

MSPE-G3118
(optionnel)

Recherche MDN 3 -Théorie

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

MSPE-G3119
(optionnel)

Recherche MDN 3 -Séminaires et exercices pratiques

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

MSPE-G3120
(optionnel)

Recherche MDN 3 -Stages

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

Master de spécialisation en médecine nucléaire

Bloc 4 | MS-MEDN

Cours et séminaires

Une alternative à choisir parmi les deux proposées

Médecine nucléaire

MSPE-G4018
(optionnel)

Médecine nucléaire 4-Théorie

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

MSPE-G4019
(optionnel)

Médecine nucléaire 4-Séminaires et exercices pratiques

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

MSPE-G4020
(optionnel)

Médecine nucléaire 4-Stages

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

ou

Recherche

MSPE-G4118
(optionnel)

Recherche MDN 4 -Théorie

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

MSPE-G4119
(optionnel)

Recherche MDN 4 -Séminaires et exercices pratiques

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

MSPE-G4120
(optionnel)

Recherche MDN 4 -Stages

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

Master de spécialisation en médecine nucléaire

Bloc 5 | MS-MEDN

Cours et séminaires

Une alternative à choisir parmi les deux proposées

Médecine nucléaire

MSPE-G5018
(optionnel)

Médecine nucléaire 5-TFE

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

MSPE-G5019
(optionnel)

Médecine nucléaire 5-Séminaires et exercices pratiques

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

MSPE-G5020
(optionnel)

Médecine nucléaire 5-Stages

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

ou

Recherche

MSPE-G5118
(optionnel)

Recherche MDN 5 -Théorie

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

MSPE-G5119
(optionnel)

Recherche MDN 5 -Séminaires et exercices pratiques

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

MSPE-G5120
(optionnel)

Recherche MDN 5 -Stages

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