



## Master de spécialisation en médecine nucléaire

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

### Mnémonique du programme

MS-MEDN

### Type d'études

Master spécialisé

### Langue de l'enseignement

français

### Horaire

journée

### Catégorie / thématique

Santé / Sciences médicales

### Campus

Erasme

professionnel particulier de médecin spécialiste en médecine nucléaire (A.M. du 19 juillet 1996 publié le 10 septembre 1996).

### Les + de la formation

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

### Débouchés

Médecin spécialiste en médecine nucléaire

### Président du jury

Serge GOLDMAN

### Objectif des études

Ce programme de deuxième cycle complémentaire a pour objectif de préparer les médecins à l'agrément comme titulaire du titre



# 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