



MS-NEUR | 2023-2024

## Master de spécialisation en neurologie

### Mnémonique du programme

MS-NEUR

### 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 neurologie (A.M. du 29 juillet 1987, publié le 12 août 1987).

### Les + de la formation

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

### Débouchés

Médecin spécialiste en neurologie

### Président du jury

BERNARD DACHY

### 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 neurologie

## Bloc 1 | MS-NEUR

### Cours et séminaires

*Une alternative à choisir parmi les deux proposées*

#### Neurologie

MSPE-G1024  
(optionnel)

##### Neurologie 1-Théorie

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

MSPE-G1025  
(optionnel)

##### Neurologie 1-Séminaires et exercices pratiques

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

MSPE-G1026  
(optionnel)

##### Neurologie 1-Stages

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

*ou*

#### Recherche

MSPE-G1124  
(optionnel)

##### Recherche NEUR 1-Théorie

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

MSPE-G1125  
(optionnel)

##### Recherche NEUR 1-Séminaires et exercices pratiques

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

MSPE-G1126  
(optionnel)

##### Recherche NEUR 1-Stages

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

# Master de spécialisation en neurologie

## Bloc 2 | MS-NEUR

### Cours et séminaires

*Une alternative à choisir parmi les deux proposées*

- Neurologie**
  - Neurologie 2-Théorie**  
MSPE-G2024 (optionnel)  
15 crédits [cours magistral: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français
  - Neurologie 2-Séminaires et exercices pratiques**  
MSPE-G2025 (optionnel)  
15 crédits [séminaires: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français
  - Neurologie 2-Stages**  
MSPE-G2026 (optionnel)  
30 crédits [stage: 960h] 1e et 2e quadrimestre Français
- ou*
- Recherche**
  - Recherche NEUR 2-Théorie**  
MSPE-G2124 (optionnel)  
15 crédits [cours magistral: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français
  - Recherche NEUR 2-Séminaires et exercices pratiques**  
MSPE-G2125 (optionnel)  
15 crédits [séminaires: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français
  - Recherche NEUR 2-Stages**  
MSPE-G2126 (optionnel)  
30 crédits [stage: 960h] 1e et 2e quadrimestre Français

# Master de spécialisation en neurologie

## Bloc 3 | MS-NEUR

### Cours et séminaires

*Une alternative à choisir parmi les deux proposées*

#### Neurologie

MSPE-G3024  
(optionnel)

##### Neurologie 3-Théorie

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

MSPE-G3025  
(optionnel)

##### Neurologie 3-Séminaires et exercices pratiques

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

MSPE-G3026  
(optionnel)

##### Neurologie 3-Stages

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

*ou*

#### Recherche

MSPE-G3124  
(optionnel)

##### Recherche NEUR 3-Théorie

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

MSPE-G3125  
(optionnel)

##### Recherche NEUR 3-Séminaires et exercices pratiques

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

MSPE-G3126  
(optionnel)

##### Recherche NEUR 3-Stages

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

# Master de spécialisation en neurologie

## Bloc 4 | MS-NEUR

### Cours et séminaires

*Une alternative à choisir parmi les deux proposées*

#### Neurologie

MSPE-G4024  
(optionnel)

##### Neurologie 4-Théorie

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

MSPE-G4025  
(optionnel)

##### Neurologie 4-Séminaires et exercices pratiques

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

MSPE-G4026  
(optionnel)

##### Neurologie 4-Stages

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

*ou*

#### Recherche

MSPE-G4124  
(optionnel)

##### Recherche NEUR 4-Théorie

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

MSPE-G4125  
(optionnel)

##### Recherche NEUR 4-Séminaires et exercices pratiques

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

MSPE-G4126  
(optionnel)

##### Recherche NEUR 4-Stages

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

# Master de spécialisation en neurologie

## Bloc 5 | MS-NEUR

### Cours et séminaires

*Une alternative à choisir parmi les deux proposées*

- Neurologie**
  - MSPE-G5024 (optionnel) **Neurologie 5-TFE**  
15 crédits [mfe/tfe: 150h] 1e et 2e quadrimestre Français
  - MSPE-G5025 (optionnel) **Neurologie 5-Séminaires et exercices pratiques**  
15 crédits [séminaires: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français
  - MSPE-G5026 (optionnel) **Neurologie 5-Stages**  
30 crédits [stage: 960h] 1e et 2e quadrimestre Français
- ou*
- Recherche**
  - MSPE-G5124 (optionnel) **Recherche NEUR 5-Théorie**  
15 crédits [cours magistral: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français
  - MSPE-G5125 (optionnel) **Recherche NEUR 5-Séminaires et exercices pratiques**  
15 crédits [séminaires: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français
  - MSPE-G5126 (optionnel) **Recherche NEUR 5-Stages**  
30 crédits [stage: 960h] 1e et 2e quadrimestre Français