

# 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

MSPE-G2024  
(optionnel)

##### Neurologie 2-Théorie

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

MSPE-G2025  
(optionnel)

##### Neurologie 2-Séminaires et exercices pratiques

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

MSPE-G2026  
(optionnel)

##### Neurologie 2-Stages

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

*ou*

#### Recherche

MSPE-G2124  
(optionnel)

##### Recherche NEUR 2-Théorie

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

MSPE-G2125  
(optionnel)

##### Recherche NEUR 2-Séminaires et exercices pratiques

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

MSPE-G2126  
(optionnel)

##### Recherche NEUR 2-Stages

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