



Master de spécialisation en neurologie

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

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