



Master de spécialisation en médecine physique et en réadaptation

Mnémonique du programme

MS-MEDP

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 physique et réadaptation (A.M. du 20 octobre 2004, publié le 22 novembre 2004).

Les + de la formation

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

Débouchés

Médecin spécialiste en médecine physique et réadaptation

Objectif des études

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

Président du jury

Eric DURAND

Master de spécialisation en médecine physique et en réadaptation

Bloc 1 | MS-MEDP

Cours et séminaires

Une alternative à choisir parmi les deux proposées

Médecine physique & réadaptation

MSPE-G1021
(optionnel)

Médecine physique & réadaptation 1-Théorie

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

MSPE-G1022
(optionnel)

Médecine physique & réadaptation 1-Séminaires et exercices pratiques

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

MSPE-G1023
(optionnel)

Médecine physique & réadaptation 1-Stages

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

ou

Recherche

MSPE-G1121
(optionnel)

Recherche MEDP 1- Théorie

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

MSPE-G1122
(optionnel)

Recherche MEDP1 - séminaires

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

MSPE-G1123
(optionnel)

Recherche MEDP1 - stages

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

Master de spécialisation en médecine physique et en réadaptation

Bloc 2 | MS-MEDP

Cours et séminaires

Une alternative à choisir parmi les deux proposées

- Médecine physique & réadaptation**
- MSPE-G2021 (optionnel)
Médecine physique & réadaptation 2-Théorie
15 crédits [cours magistral: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français
 - MSPE-G2022 (optionnel)
Médecine physique & réadaptation 2-Séminaires et exercices pratiques
15 crédits [séminaires: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français
 - MSPE-G2023 (optionnel)
Médecine physique & réadaptation 2-Stages
30 crédits [stage: 960h] 1e et 2e quadrimestre Français
- ou*
- Recherche**
- MSPE-G2121 (optionnel)
Recherche MEDP 2- Théorie
15 crédits [cours magistral: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français
 - MSPE-G2122 (optionnel)
Recherche MEDP2 - séminaires
15 crédits [séminaires: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français
 - MSPE-G2123 (optionnel)
Recherche MEDP2 - stages
30 crédits [stage: 960h] 1e et 2e quadrimestre Français

Master de spécialisation en médecine physique et en réadaptation

Bloc 3 | MS-MEDP

Cours et séminaires

Une alternative à choisir parmi les deux proposées

Médecine physique & réadaptation

MSPE-G3021 (optionnel) **Médecine physique & réadaptation 3-Théorie**
15 crédits [cours magistral: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français

MSPE-G3022 (optionnel) **Médecine physique & réadaptation 3-Séminaires et exercices pratiques**
15 crédits [séminaires: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français

MSPE-G3023 (optionnel) **Médecine physique & réadaptation 3-Stages**
30 crédits [stage: 960h] 1e et 2e quadrimestre Français

ou

Recherche

MSPE-G3121 (optionnel) **Recherche MEDP 3- Théorie**
15 crédits [cours magistral: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français

MSPE-G3122 (optionnel) **Recherche MEDP 3 - séminaires**
15 crédits [séminaires: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français

MSPE-G3123 (optionnel) **Recherche MEDP1 - stages**
30 crédits [stage: 960h] 1e et 2e quadrimestre Français

Master de spécialisation en médecine physique et en réadaptation

Bloc 4 | MS-MEDP

Cours et séminaires

Une alternative à choisir parmi les deux proposées

Médecine physique & réadaptation

MSPE-G4021
(optionnel)

Médecine physique & réadaptation 4-Théorie

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

MSPE-G4022
(optionnel)

Médecine physique & réadaptation 4-Séminaires et exercices pratiques

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

MSPE-G4023
(optionnel)

Médecine physique & réadaptation 4-Stages

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

ou

Recherche

MSPE-G4121
(optionnel)

Recherche MEDP 4- Théorie

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

MSPE-G4122
(optionnel)

Recherche MEDP 4 - séminaires

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

MSPE-G4123
(optionnel)

Recherche MEDP 4 - stages

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

Master de spécialisation en médecine physique et en réadaptation

Bloc 5 | MS-MEDP

Cours et séminaires

Une alternative à choisir parmi les deux proposées

Médecine physique & réadaptation

MSPE-G5021
(optionnel)

Médecine physique & réadaptation 5-TFE

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

MSPE-G5022
(optionnel)

Médecine physique & réadaptation 5-Séminaires et exercices pratiques

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

MSPE-G5023
(optionnel)

Médecine physique & réadaptation 5-Stages

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

ou

Recherche

MSPE-G5121
(optionnel)

Recherche MEDP 5- Théorie

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

MSPE-G5122
(optionnel)

Recherche MEDP 5 - séminaires

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

MSPE-G5123
(optionnel)

Recherche MEDP 5 - stages

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