



MS-BIOC | 2023-2024

Master de spécialisation en biologie clinique

Mnémonique du programme

MS-BIOC

Type d'études

Master spécialisé

Langue de l'enseignement

français

Horaire

journée

Catégorie / thématique

Santé / Sciences médicales

Campus

Erasme

clinique (A.M. du 15 septembre 1979, publié le 26 septembre 1979, modifié par les A.M. du 26 avril 1982, 3 septembre 1984 et 7 mars 1985).

Les + de la formation

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

Débouchés

Médecin spécialiste en biologie clinique

Objectif des études

Ce programme de deuxième cycle complémentaire a pour objectif de préparer les médecins à l'agrément comme titulaire du titre professionnel particulier de médecin spécialiste en biologie

Président du jury

Anne DEMULDER

Secrétaire du jury

Olivier VANDENBERG



Master de spécialisation en biologie clinique

Bloc 1 | MS-BIOC

Cours et séminaires

Une alternative à choisir parmi les deux proposées

Biologie Clinique

MSPE-G1006
(optionnel)

Biologie clinique 1- Théorie

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

MSPE-G1007
(optionnel)

Biologie clinique 1- Séminaires et exercices pratiques

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

MSPE-G1008
(optionnel)

Biologie clinique 1-Stages

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

ou

Recherche

MSPE-G1106
(optionnel)

Recherche BIOC 1- Théorie

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

MSPE-G1107
(optionnel)

Recherche BIOC 1- séminaires

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

MSPE-G1808
(optionnel)

Recherche BIOC 1- stages

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

Master de spécialisation en biologie clinique

Bloc 2 | MS-BIOC

Cours et séminaires

Une alternative à choisir parmi les deux proposées

- Biologie clinique**
 - MSPE-G2006 (optionnel) **Biologie clinique 2- Théorie**
15 crédits [cours magistral: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français
 - MSPE-G2007 (optionnel) **Biologie clinique 2- Séminaires et exercices pratiques**
15 crédits [séminaires: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français
 - MSPE-G2008 (optionnel) **Biologie clinique 2-Stages**
30 crédits [stage: 960h] 1e et 2e quadrimestre Français
- ou*
- Recherche**
 - MSPE-G2106 (optionnel) **Recherche BIOC 2- Théorie**
15 crédits [cours magistral: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français
 - MSPE-G2107 (optionnel) **Recherche BIOC 2- séminaires**
15 crédits [séminaires: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français
 - MSPE-G2108 (optionnel) **Recherche BIOC 2- stages**
30 crédits [stage: 960h] 1e et 2e quadrimestre Français

Master de spécialisation en biologie clinique

Bloc 3 | MS-BIOC

Cours et séminaires

Une alternative à choisir parmi les deux proposées

Biologie clinique

MSPE-G3006
(optionnel)

Biologie clinique 3- Théorie

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

MSPE-G3007
(optionnel)

Biologie clinique 3- Séminaires et exercices pratiques

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

MSPE-G3008
(optionnel)

Biologie clinique 3-Stages

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

ou

Recherche

MSPE-G3106
(optionnel)

Recherche BIOC 3- Théorie

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

MSPE-G3107
(optionnel)

Recherche BIOC 3- séminaires

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

MSPE-G3108
(optionnel)

Recherche BIOC 3- stages

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

Master de spécialisation en biologie clinique

Bloc 4 | MS-BIOC

Cours et séminaires

Une alternative à choisir parmi les deux proposées

- Biologie clinique**
 - MSPE-G4006 (optionnel) **Biologie clinique 4- Théorie**
15 crédits [cours magistral: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français
 - MSPE-G4007 (optionnel) **Biologie clinique 4- Séminaires et exercices pratiques**
15 crédits [séminaires: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français
 - MSPE-G4008 (optionnel) **Biologie clinique 4-Stages**
30 crédits [stage: 960h] 1e et 2e quadrimestre Français
- ou*
- Recherche**
 - MSPE-G4106 (optionnel) **Recherche BIOC 4- Théorie**
15 crédits [cours magistral: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français
 - MSPE-G4107 (optionnel) **Recherche BIOC 4- séminaires**
15 crédits [séminaires: 75h] 1e et 2e quadrimestre Français
 - MSPE-G4108 (optionnel) **Recherche BIOC 4- stages**
30 crédits [stage: 960h] 1e et 2e quadrimestre Français

Master de spécialisation en biologie clinique

Bloc 5 | MS-BIOC

Cours et séminaires

Une alternative à choisir parmi les deux proposées

Biologie clinique

MSPE-G5006
(optionnel)

Biologie clinique 5- TFE

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

MSPE-G5007
(optionnel)

Biologie clinique 5- Séminaires et exercices pratiques

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

MSPE-G5008
(optionnel)

Biologie clinique 5-Stages

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

ou

Recherche

MSPE-G5106
(optionnel)

Recherche BIOC 5- Théorie

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

MSPE-G5107
(optionnel)

Recherche BIOC 5- séminaires

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

MSPE-G5108
(optionnel)

Recherche BIOC 5- stages

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