



# Master de spécialisation en biologie clinique

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

## 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