

# 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