



## Master de spécialisation en Génétique Clinique

### Mnémonique du programme

MS-GECLI

### Type d'études

Master spécialisé

### Langue de l'enseignement

français

### Horaire

journée

### Campus

Erasme

### Président du jury

Guillaume SMITS

# Master de spécialisation en Génétique Clinique

## Bloc 1 | MS-GECLI

### Cours obligatoires

- MSPE-G1196 **Formation clinique générale 1 – Théorie**  
🕒 15 crédits [cours magistral: 75h] 📅 1e et 2e quadrimestre 🗣️ Français
- MSPE-G1197 **Formation clinique générale 1 – Séminaires**  
🕒 15 crédits [séminaires: 75h] 📅 1e et 2e quadrimestre 🗣️ Français
- MSPE-G1198 **Formation clinique générale 1 – Stages**  
🕒 30 crédits [stage: 960h] 📅 1e et 2e quadrimestre 🗣️ Français

# Master de spécialisation en Génétique Clinique

## Bloc 2 | MS-GECLI

### Cours obligatoires

- MSPE-G2196 **Formation clinique générale 2 – Théorie**  
🕒 15 crédits [cours magistral: 75h] 📅 1e et 2e quadrimestre 🗣 Français
- MSPE-G2197 **Formation clinique générale 2 – Séminaires**  
🕒 15 crédits [séminaires: 75h] 📅 1e et 2e quadrimestre 🗣 Français
- MSPE-G2198 **Formation clinique générale 2 – Stages**  
🕒 30 crédits [stage: 960h] 📅 1e et 2e quadrimestre 🗣 Français

# Master de spécialisation en Génétique Clinique

## Bloc 3 | MS-GECLI

### Cours obligatoires

- MSPE-G3307 **Génétique clinique 3 – Théorie**  
🕒 15 crédits [cours magistral: 75h] 📅 1e et 2e quadrimestre 🗣️ Français
- MSPE-G3308 **Génétique clinique 3 – Séminaires**  
🕒 15 crédits [séminaires: 75h] 📅 1e et 2e quadrimestre 🗣️ Français
- MSPE-G3309 **Génétique clinique 3 – Stages**  
🕒 30 crédits [stage: 960h] 📅 1e et 2e quadrimestre 🗣️ Français

# Master de spécialisation en Génétique Clinique

## Bloc 4 | MS-GECLI

### Cours obligatoires

- MSPE-G4200 **Génétique clinique 4 – Théorie**  
🕒 15 crédits [cours magistral: 75h] 📅 1e et 2e quadrimestre 🗣️ Français
- MSPE-G4201 **Génétique clinique 4 – Séminaires**  
🕒 15 crédits [séminaires: 75h] 📅 1e et 2e quadrimestre 🗣️ Français
- MSPE-G4202 **Génétique clinique 4 – Stages**  
🕒 30 crédits [stage: 960h] 📅 1e et 2e quadrimestre 🗣️ Français

# Master de spécialisation en Génétique Clinique

## Bloc 5 | MS-GECLI

### Cours obligatoires

- MSPE-G5307 **Génétique clinique 5 – Théorie**  
🕒 15 crédits [cours magistral: 75h] 📅 1e et 2e quadrimestre 🗣️ Français
- MSPE-G5308 **Génétique clinique 5 – Séminaires**  
🕒 15 crédits [séminaires: 75h] 📅 1e et 2e quadrimestre 🗣️ Français
- MSPE-G5309 **Génétique clinique 5 – Stages**  
🕒 30 crédits [stage: 960h] 📅 1e et 2e quadrimestre 🗣️ Français

# Master de spécialisation en Génétique Clinique

## Bloc 6 | MS-GECLI

### Cours obligatoires

- MSPE-G6600 **Génétique clinique 6 – TFE**  
🕒 15 crédits [mfe/tfe: 75h] 📅 1e et 2e quadrimestre 🗨 Français
- MSPE-G6601 **Génétique clinique 6 – Séminaires**  
🕒 15 crédits [séminaires: 75h] 📅 1e et 2e quadrimestre 🗨 Français
- MSPE-G6602 **Génétique clinique 6 – Stages**  
🕒 30 crédits [stage: 960h] 📅 1e et 2e quadrimestre 🗨 Français