



## Présentation

**Code interne :** BT9CFBM2

### Description

Acquisition d'une vue d'ensemble du panel de méthodes utilisées en contrôle qualité pour l'analyse de produits à base de protéines thérapeutiques.

### Heures d'enseignement

CM Cours Magistraux 8h

### Informations complémentaires

Contrôles et analyses des produits et procédés biotech  
Notions de validation et de contrôle qualité (CQA, PAR, NOR...)  
Notions de variabilité et d'hétérogénéité des protéines  
Tests RetD (structure et fonction), en cours du procédé et de contrôle qualité (identité, activité, de quantité, pureté et quantification des impuretés et des contaminants).

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Participation Active			1		

## Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Projet	Rapport			1		