

## Présentation

**Code interne :** BT6TPIMM

### Description

Maîtriser les techniques analytiques immunochimiques utilisées pour caractériser les biomolécules dans les différents domaines de la biologie.

### Heures d'enseignement

TP	Travaux Pratiques	16h
----	-------------------	-----

### Pré-requis obligatoires

Immunologie

### Informations complémentaires

Manipulations des techniques d'immunodétections par des procédés enzymatique (ELISA), par immunomarquage (Immunoblots) et par immunofluorescence (microscopie par épifluorescence).  
Utilisation d'anticorps monoclonaux et polyclonaux.

### Modalités de contrôle des connaissances

## Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Compte-Rendu			1		

## Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit			1		