



## Présentation

**Code interne :** BT8TPPRS

### Description

Découverte des équipements et de leur utilisation.

### Heures d'enseignement

TP	Travaux Pratiques	32h
----	-------------------	-----

### Pré-requis obligatoires

Enseignement 2ASciences analytiques : Protéomique

### Informations complémentaires

Cristallogénèse et cristallographie : du cristal à la structure 3D, Mesure d'interactions par résonance plasmonique de surface, initiation expérimentale en spectroscopie de RMN. Initiation à la cryo-microscopie électronique. Présentation du parc instrumental et des expertises RetD de la Plateforme Protéome de Bordeaux (Analyse des protéines, des glycoprotéines/glycopeptides, de constituants lipidiques, imagerie par spectrométrie de masse MALDI-Orbitrap et analyse de traces et ultra traces dans le domaine du patrimoine culturel). Illustration des activités de la Plateforme Protéome de Bordeaux sous forme de jeu de rôle.

### 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	Participation Active			1		
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		

## Infos pratiques

## Contacts

Patricia Costaglioli

✉ Patricia.Costaglioli@bordeaux-inp.fr