

# USP Techniques et analyses microbiologiques



## Présentation

**Code interne :** BT5TPTAM

---

### Description

Mobiliser les connaissances en microbiologie fondamentale et appliquée pour les appliquer à l'identification et à la caractérisation de bactéries.

Traiter et interpréter les données expérimentales obtenues.

---

### Pré-requis obligatoires

Biologie cellule microbienne et Microbiologie appliquée

---

### Informations complémentaires

Techniques microbiologiques de base : observations microscopiques, isolement et numération de bactéries, culture, Identification, caractérisation phénotypique (coloration, galerie API...) et génotypique (PCR) et sensibilité aux antibiotiques de bactéries.

---

### 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
Epreuve Terminale	Compte-Rendu			1		
Contrôle Continu	Participation Active			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		