



## Présentation

**Code interne :** BIO5-TPMIC

### 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.

### Heures d'enseignement

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

### 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
Contrôle Continu Intégral	Compte-Rendu					
Contrôle Continu Intégral	Participation Active					