



## Présentation

**Code interne :** BT6TPCEL

### Description

Connaître les applications possibles de la cytométrie de flux et savoir utiliser un cytomètre Accuri C6.  
Savoir interpréter des résultats de cytométrie de flux.  
Connaître les méthodes de base en culture cellulaire

### Heures d'enseignement

TP	Travaux Pratiques	14h
----	-------------------	-----

### Pré-requis obligatoires

Connaissances de niveau 1er cycle en Biologie cellulaire et moléculaire

### Informations complémentaires

Introduction à la cytométrie de flux : comptages cellulaires, viabilité, détection de protéines fluorescentes, études de populations complexes (GFP+/-, RFP +/-)  
Introduction à la culture de cellules animales: milieux de culture, passage des cellules, transfections

### 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 Terminal	Ecrit	60		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
Epreuve terminale	Ecrit	60		1		