

# DSP Techniques de purification et d'analyses de biomolécules



## Présentation

**Code interne :** BT5TTPB

## Description

Au terme de l'enseignement de Purification des Protéines, l'élève pourra mobiliser ses connaissances en stratégies de purification et quantification des protéines par électrophorèse en conditions dénaturantes. Il/elle saura faire fonctionner un automate de purification (AKTA Purifier, Explorer, Pure) piloter un automate grâce à la pratique et à la formation en ligne (e-learning) réaliser des paquages de colonnes.

Initiation aux techniques de purification d'acides nucléiques : savoir purifier et caractériser un plasmide bactérien détecter par la réaction de PCR un acide nucléique utiliser des enzymes de restriction et réaliser des électrophorèses sur gel d'agarose.

Enzymes : mettre en place et valider un test enzymatique

## Informations complémentaires

Purification des Protéines, Analyse par Electrophorèse,

Acides Nucléiques

Enzymes

## 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		
Epreuve Terminale	Ecrit	60		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		