DSP Développement et optimisation en purification



Présentation

Code interne: BT6TPD0P

Description

Au terme de l'enseignement DSP1, l'élève mobilisera ses connaissances pour une maîtrise technique, stratégique et organisationnelle en purification (travail d'équipe et organisation).

Pré-requis obligatoires

Purification des biomolécules S5 ou équivalent

Informations complémentaires

Stratégie de purification des protéines par la conduite de projets à différentes échelles de procédés de purification (criblage haut débit, échelle laboratoire)

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	Participation Active			1		
Projet	Soutenance	20		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		