



## L2 Peip Bio



Structure de  
formation  
Polytech  
Montpellier



# Programme

## PEIPB Semestre 3

Chimie du vivant	5 crédits	
La vision de l'homme au poisson	2,5 crédits	
Devoirs encadrés PEIP S3		
Techniques de biochimie 1	5 crédits	50h
Thermodynamique des équilibres	5 crédits	
Anglais PEIP Semestre 3		30h
Biostatistiques 1	2,5 crédits	24h
Concepts et outils de base en informatique	2,5 crédits	25h
Projet Polytech	2,5 crédits	
Biologie moléculaire	5 crédits	48h

## PEIPB Semestre 4

Espagnol PEIP Semestre 4		
Physicochimie des colloïdes et interfaces	5 crédits	50h
Mathématiques pour l'ingénieur	2,5 crédits	
Initiation aux phénomènes de transfert	5 crédits	
Biochimie et bioinformatique structurales	5 crédits	49h
Anglais PEIP Semestre 4		30h
Initiation aux SHEJS	2,5 crédits	
Biochimie métabolique et cellulaire 1	5 crédits	49h
Techniques de biochimie 2	5 crédits	49h
Devoirs encadrés PEIP S4		
Stage L2 PEIP		