



# UE 4 Metabolic biochemistry and regulatory pathways : Lipoprotein metabolism (1)

 ECTS  
3 crédits

 Composante  
UFR Sciences  
Vie Terre  
Environnement ,  
UFR Sciences  
de Santé

## 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
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table					

### 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
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table					



---

## Liste des enseignements

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Lipoprotein Structure	Matière		7,5h				
Enzymes and receptors	Matière		10h				
Metabolic pathways and regulation	Matière		5h				
Experimental approaches	Matière		5h				

## Infos pratiques

---

### Campus

› Campus de Dijon