

# Etude de cas dans le contexte de digestion et de métabolisme



## Présentation

**Code interne :** PA6ECDIM

## Description

Mettre en relation les connaissances acquises en cours et des données bibliographiques dans les domaines de la digestion et du métabolisme

## Heures d'enseignement

CI	Cours Intégrés	19h
----	----------------	-----

## Pré-requis obligatoires

Éléments de biochimie et de physiologie  
Connaissances en biochimie structurale des glucides, lipides, protéines  
Connaissances en chimie organique

## Syllabus

Les apprentis seront répartis en plusieurs groupes traitant chacun d'une problématique.  
1 TD de préparation : plan de l'analyse  
1 présentation orale /groupe

## Bibliographie

La digestion, P Meunier, Y Minaire, R Lambert, SYMEP, 1997  
Biochimie, 5ème édition, Lubert Stryer 2003

## 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 en cours de Semestre	Oral	60				

### 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	Oral					

## Infos pratiques

### Contacts

Katia Touyarot

✉ [Katia.Touyarot@bordeaux-inp.fr](mailto:Katia.Touyarot@bordeaux-inp.fr)