

# 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

## Pré-requis obligatoires

Eléments 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

Present knowledge in Nutrition , 8 ème édition, Barbara A. Bowman and Robert M. Russel, 2001

## 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 en cours de Semestre	Oral	60				

## 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	Oral					

## Infos pratiques

### Contacts

Katia Touyarot

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