

# Métabolisme

# Composante  
Médecine et  
Pharmacie

## Présentation

---

### Description

Vue d'ensemble du métabolisme

Source principale de production de l'ATP en conditions aérobie : fonctionnement de l'ATP synthase

Chaîne respiratoire et phosphorylation oxydative

Cycle de Krebs

Glycolyse et décarboxylation oxydative du pyruvate

Autres voies métaboliques conduisant à la production d'acétyl CoA (non vu en détail)

---

### Heures d'enseignement

Métabolisme	CM	6h
-------------	----	----