

**Option Philosophie antique**  
**La Physique épicurienne**

Plan général du cours

**Introduction**

- 1) Place de l'épicurisme
- 2) Sources : les épicuriens/ Mentions et critiques anciennes
- 3) La science de la nature
- 4) Une *physique* épicurienne ? Essai de définition

**I. Le Monde selon Épicure. Vie, nature et devenir du Tout dans la physique épicurienne**

- 1) Principe de conservation : l'univers est un réservoir, fixe et stable de toute éternité
  - a) Rien ne naît de rien
  - b) Rien ne retourne au néant
  - c) Le Tout est tout ce qui est et dans une parfaite identité à soi
- 2) Quelles limites à l'univers ?
- 3) Un univers, des mondes
  - a) Cosmogonies démocritéenne et épicurienne
  - b) Infinité des mondes
- 4) Mortalité et contingence des mondes
  - a) Il n'y a pas de monde éternel
  - b) Absence de finalité

**II. Des atomes et du vide. Les composants élémentaires de l'être**

- 1) Le vide
  - a) Nature du vide chez Épicure
  - b) Démonstration de l'existence du vide
  - c) Les objections aristotéliennes
- 2) Les atomes
  - a) Principes généraux
  - b) La question des qualités secondaires
  - c) Les mouvements des atomes

**III. Études de cas. Exposés oraux par groupes sur des sections choisies de Lucrèce, *De la nature des choses*.**

+ Avant dernière séance de décembre (9 décembre) Devoir sur table sur l'horaire habituel du cours sous la forme de deux questions de cours.