

# Présentation du contenu et des objectifs de l'introduction santé

Dr. Pierre-Alexis Gauchard

# Introduction santé

- Chimie et physique
- Biochimie, Biologie cellulaire, Histologie

pas de SEPI ni tutorat pour cette séquence introduction santé

# Introduction santé

- Chimie et physique
  - cours de chimie physique puis de chimie organique
  - pré-requis en sciences physiques indispensables à l'étude des cours de Pass à venir
  - évaluation tout au long du semestre en Pass (et en option sciences/sciences pour la santé)

# Introduction santé

- Biochimie / Biologie cellulaire / Histologie
  - réactiver / consolider les connaissances du lycée en sciences de la vie
  - donner une vision globale de ce qui va être étudié en Pass au cours de ce 1<sup>er</sup> semestre
  - évaluation tout au long du semestre en Pass

# Mentions légales

---

L'ensemble de ce document relève des législations française et internationale sur le droit d'auteur et la propriété intellectuelle. Tous les droits de reproduction de tout ou partie sont réservés pour les textes ainsi que pour l'ensemble des documents iconographiques, photographiques, vidéos et sonores.

Ce document est interdit à la vente ou à la location. Sa diffusion, duplication, mise à disposition du public (sous quelque forme ou support que ce soit), mise en réseau, partielles ou totales, sont strictement réservées à l'Université Grenoble Alpes (UGA).

L'utilisation de ce document est strictement réservée à l'usage privé des étudiants inscrits à l'Université Grenoble Alpes (UGA), et non destinée à une utilisation collective, gratuite ou payante.