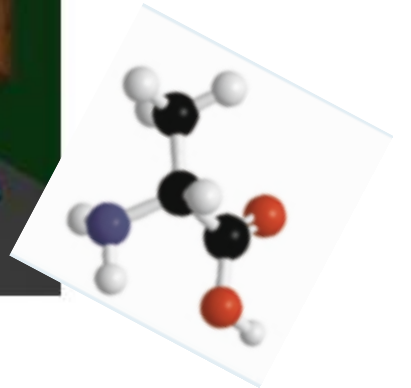
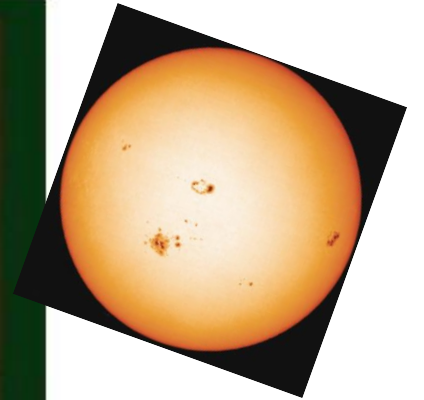
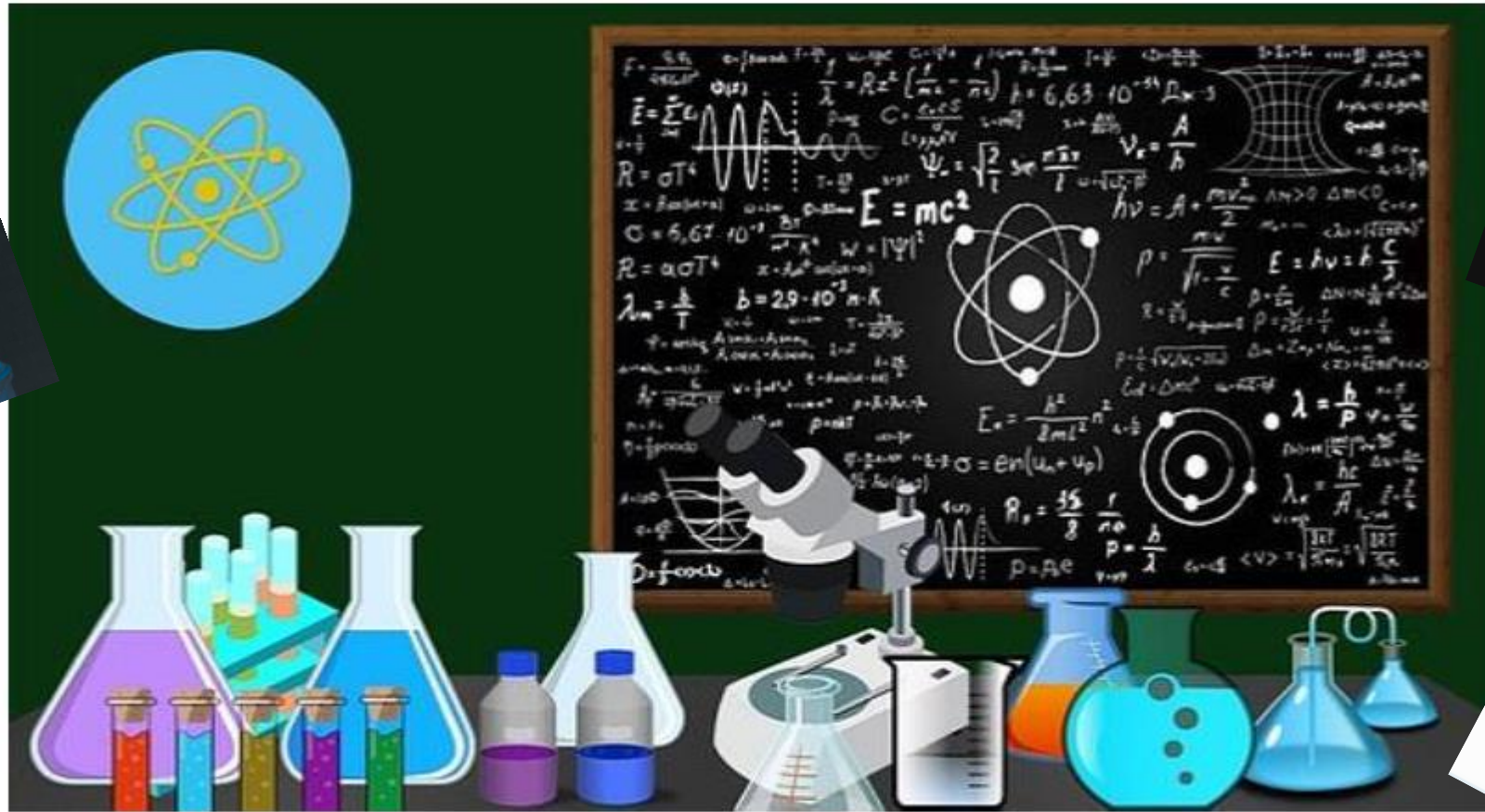
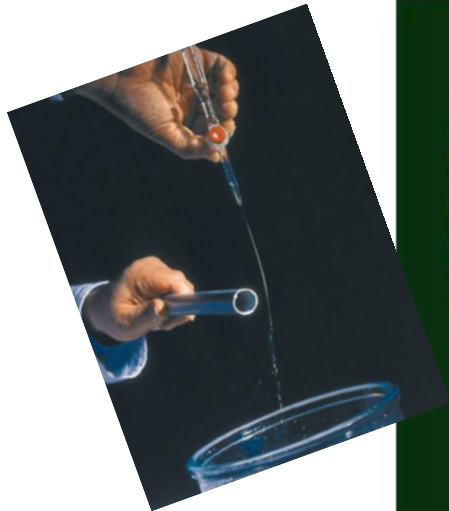


# Présentation de la spécialité physique/chimie en classe de première



# POUR QUI ?

⇒ Les élèves intéressés par les sciences

⇒ Les élèves curieux de comprendre le monde qui les entoure et les lois qui en modélisent le fonctionnement

# QU'APPORTE LA SPECIALITE PHYSIQUE-CHIMIE?

⇒ De la rigueur et de la méthode

⇒ De solides bases scientifiques pour la suite des études

⇒ Des capacités expérimentales

# POUR FAIRE QUOI ENSUITE?

PASS – LAS – IFSI...  
MEDICAL  
PARAMEDICAL

Classe prépa. BCPST  
VETERINAIRE  
INGENIEUR  
AGRONOME

Licences, Masters  
Dans les domaines  
scientifiques

Classes préparatoires  
scientifiques  
INGENIEUR

BTS, BUT  
(études courtes)  
Physique, biochimie,  
chimie, analyses, génie  
chimique,  
agroalimentaire...

# L'ORGANISATION DES COURS

4 heures par semaine



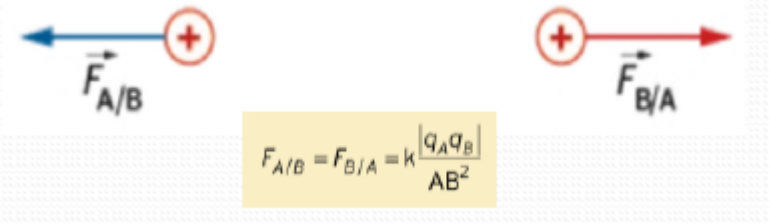
2 heures de TP

pour la pratique expérimentale

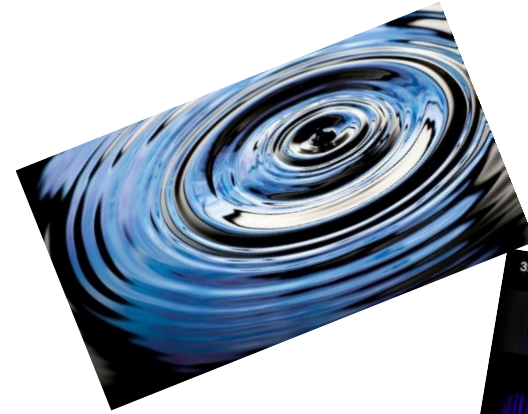


2 heures de cours

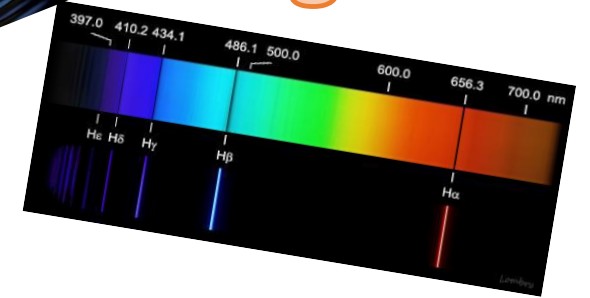
pour l'étude et la modélisation  
des concepts scientifiques



# Mouvement et interactions



# Ondes et signaux

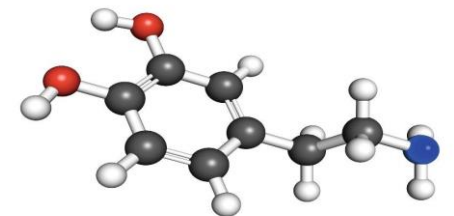


## Les thèmes étudiés

# L'énergie



# Constitution et Transformations de la matière



# LA SPECIALITE AU BAC...

