

## LES DOMAINES D'APPLICATION

- Santé et médecine
- Nouvelles technologies
- Ingénierie
- Informatique et monde numérique
- Environnement et écologie
- Gestion et développement des ressources
- Géosciences
- Aéronautique
- Télécommunication
- Bâtiment et architecture
- Transport
- Recherche
- Enseignement



## BACCALAURÉAT



### SI LA SPECIALITÉ EST RENONCÉE EN CLASSE DE PREMIÈRE

La moyenne annuelle obtenue en **contrôle continu** est comptabilisée avec un **coefficient 8**

### SI LA SPECIALITÉ EST CONSERVÉE EN CLASSE DE TERMINALE

L'épreuve de spécialité a lieu en deux temps :

- **Epreuve écrite** de 3h30 qui compte pour 80% de la note
- **Epreuve expérimentale** de 1h qui compte pour 20 % de la note

La note est comptabilisée avec un **coefficient 16**

LYCEE JEANNE D'ALBRET



LA

SPÉ

PHYSIQUE

CHIMIE

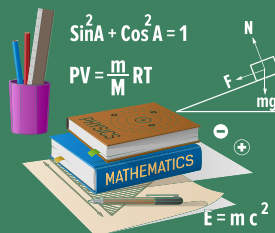
# POUR QUI ?

# POURQUOI ?



- Pour ceux qui sont **curieux** de comprendre le monde qui les entoure
- Pour ceux qui aiment **expérimenter** et résoudre des **problèmes scientifiques**
- Pour ceux qui ont une **capacité de travail régulier** nécessitant **rigueur** et **maîtrise de l'outil mathématique**
- **Moyenne recommandée : 13/20**

## L'ENSEIGNEMENT



### EN CLASSE DE PREMIÈRE

- 2 heures de cours
- 2 heures de TP en groupe



### EN CLASSE DE TERMINALE

- 4 heures de cours
- 2 heures de TP en groupe



# LES OBJECTIFS

- **S'approprier les connaissances** en essayant d'en comprendre le sens physique et de développer son sens critique
- **Apprendre à résoudre des problèmes scientifiques**
- **Apprendre à manipuler** en respectant les règles de sécurité
- **Utiliser les outils informatiques et mathématiques**

# LE PROGRAMME

4 grands thèmes

- Constitution et transformation de la matière
- Mouvement et interaction
- Ondes et signaux
- L'énergie et ses conversions