Que fait-on en **Physique** au lycée ?

On en apprend plus sur le comportement de la lumière, et sur la perception des couleurs On apprend à décrire le mouvement, ainsi que les interactions fondamentales entre les objets

On apprend à interpréter ce qu'il se passe dans un circuit électrique

On apprend à faire des mesures physiques, se servir de tableurs, représenter et modéliser des données

Que fait-on en **Chimie** au lycée ?

On apprend à manipuler des liquides, des solides précisément On apprend à décrire la composition de la matière

On apprend à interpréter ce qu'il se passe lors de réactions chimiques

On acquiert les outils pour décrire et réaliser des synthèses de molécules

Site web du lycée Bristol :



Pour en savoir plus sur les coefficients au Baccalauréat :







Enseignement de la Physique-Chimie au lycée Bristol



Enseignement scientifique

Cours: 1h30

TP: 1h30

Cours: 1h

Contrôle continu uniquement

Coefficient 3/100

Cours: 1h30

Contrôle continu uniquement

Coefficient 3/100



2H2+02=2H2

Spécialité Mathématique fortement recommandée!

Of Cours : 21

7P : 2h

Spécialité Mathémathiques ou option Mathématiques complémentaires fortement recommandée

Spécialité conservée

🕓 Cours 🛂 h

🤌 TP : 2h

Coefficient 16/100

🛚 🕊 80% Épreuve écrite

. 🌬 20% Épreuve expérimental

- Classes préparatoires scientifiques (MPSI, PCSI, BCPST)
- Études de médecine
- BUT Chimie, génie électrique-informatique industrielle, Métiers de la transition et de l'efficacité énergétique, Science et génie des matériaux ...
- BTS Métiers de la chimie, Assistant Technique Ingénieur ..
- Et bien d'autres possibilités !

Spécialité abandonnée :

🕒 Coefficient 8/100

Contrôle continu

Enseignement de spécialité