

La réforme 2019

Mêmes enseignements communs pour tous les lycéens :

- Enseignement en seconde : travaux pratiques 1h30 et cours 1h30
- Enseignement scientifique de 2h en première et en terminale

Choix d'enseignements de la spécialité sciences physiques :

- Enseignements de 4h en première
- Enseignements de 6h en terminale si cette spécialité a déjà été choisie en première



LA REFORME DU LYCÉE 2019 Classe de Première

SPÉCIALITÉ Physique - Chimie

Une équipe de cinq enseignants et de deux techniciens de laboratoire, deux salles spécialisées de Physique, deux salles spécialisées de Chimie, une salle informatique, une salle de stockage de physique, une salle de stockage de chimie.



1, Chemin des Côtiers – B.P. 309
17107 – **Saintes Cedex**
Tél. 05 46 74 14 63 - Fax.05 46 93 32 25
Courriel : ce.0170058w@ac-poitiers.fr

Classe de seconde

Une attention particulière est portée à la continuité avec les enseignements des quatre thèmes du collège.

Ainsi, le programme de seconde est-il structuré autour de trois de ces thèmes :

- « Constitution et transformations de la matière »
- « Mouvement et interactions »
- « Ondes et signaux ».

Le quatrième, « L'énergie : conversions et transferts », est abordé dans le cadre de l'étude des transformations de la matière. Ces thèmes permettent de traiter de nombreuses situations de la vie quotidienne et de contribuer à un dialogue fructueux avec les autres disciplines scientifiques. Ils fournissent l'opportunité de faire émerger la cohérence d'ensemble du programme sur plusieurs plans.

Classe de première

Un enseignement **scientifique** en binôme avec les collègues de Sciences de la Vie et de la Terre.

Un enseignement de spécialité en sciences physiques qui pourra être poursuivi en classe de Terminale.

Comme tous les enseignements, **cette spécialité contribue au développement des compétences orales à travers notamment la pratique de l'argumentation.**

Celle-ci conduit à préciser sa pensée et à expliciter son raisonnement de manière à convaincre. Elle permet à chacun de faire évoluer sa pensée, jusqu'à la remettre en cause si nécessaire, pour accéder progressivement à la vérité par la preuve. Si ces considérations sont valables pour tous les élèves, elles prennent un relief particulier pour ceux qui choisiront de poursuivre cet enseignement de spécialité en terminale et qui ont à préparer l'épreuve orale terminale du baccalauréat. Il convient que les travaux proposés aux élèves y contribuent dès la classe de première. (Extrait du BO du 22 janvier 2019)

Les plus du lycée Bellevue

- Préparation aux olympiades de la chimie.
- Préparation au concours « Faites de la Science »
- Préparation au concours de dissertation scientifique
- Interventions de professionnels de la chimie et de la physique lors des semaines d'orientation.
- Visites en immersions dans les Universités de Poitiers et La Rochelle.