

Pour suivre quelles études postbac ?

Sciences, technologie ingénierie :

Classes préparatoires scientifiques, écoles d'ingénieur, licences (chimie, physique, ...), formations aux métiers de l'enseignement, BTS (aéronautique, bâtiment, travaux publics, contrôle industriel, ...) DUT (chimie, génie civil, génie industriel, mesure physique, ...)

Santé :

Licences (médecine, STAPS, ...), Pharmacie, Vétérinaire, opticien-lunetier, Etudes paramédicales (kinésithérapeute, audioprothésiste), BTS (prothésiste dentaire, biophysicien de laboratoire, ...)



Liberté
Égalité
Fraternité

Cité scolaire La Fontaine du Vê
Sézanne

Cité Scolaire La Fontaine du Vê

Avenue de la Fontaine du Vê

51120 SÉZANNE

Téléphone : 03 26 80 65 10

Mail : ce.0510053f@ac-reims.fr

Site Web

<https://college.fontaine-du-ve.com>

ENT

<https://cite-la-fontaine-du-ve.monbureaunumerique.fr>

Horaires d'ouverture du secrétariat :

du lundi au vendredi de 8h à 18h



Collège La Fontaine Du Vê
Sézanne



Lycée polyvalent La Fontaine du Vê
Sézanne



Section Générale
et Technologique

CITÉ SCOLAIRE
LA FONTAINE DU VÊ

Lycée Polyvalent

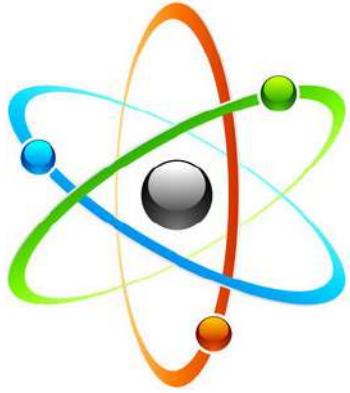
Spécialité
Tronc commun 2nde

PC



Physique
Chimie

Présentation de la Physique - Chimie au Lycée



Horaire hebdomadaire

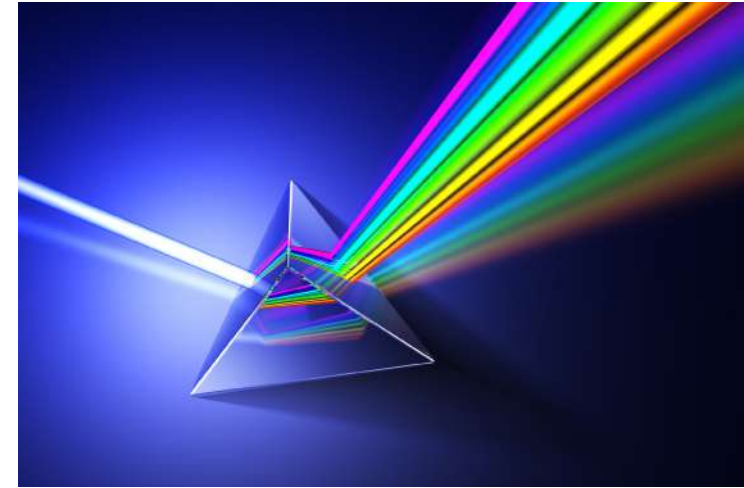
Classe de seconde : 3h

Classe de première : 4h

Classe de terminale : 6h

L'enseignement de spécialité de physique-chimie propose aux lycéens d'explorer le réel du microscopique jusqu'aux distances astronomiques en étudiant :

- L'organisation et la transformation de la matière
- Le mouvement et les actions
- Les conversions et transferts d'énergie
- Les ondes et les signaux



Cet enseignement est un équilibre entre l'expérimentation et la modélisation afin de formuler et d'utiliser des lois physiques validées.

Les nombreux domaines d'applications tant de la vie courante que liés aux grands enjeux sociétaux (énergie, environnement) donnent à l'élève une image concrète, vivante et actuelle de la physique et de la chimie.

