

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, ...)



Cité Scolaire La Fontaine du Vé

Avenue de la Fontaine du Vé
51122 SÉZANNE CEDEX
Téléphone : 03 26 80 65 10
Fax : 03 26 80 30 52
Mail : ce.0510053f@ac-reims.fr

Site Internet

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

ENT

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

Horaires d'ouverture du secrétariat :
du lundi au vendredi de 7h30 à 17h45



académie
Reims
éducation
nationale



académie
Reims
éducation
nationale



RÉGION ACADÉMIQUE
GRAND EST

MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION



Sézanne

VILLE DE SÉZANNE



Marne
LE DÉPARTEMENT

Grand Est
ALSACE CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE

Section Générale et Technologique

CITÉ SCOLAIRE LA FONTAINE DU VÉ

Lycée Polyvalent

Spécialité Tronc commun 2^{nde}

PC



Physique Chimie

Présentation de la Physique - Chimie au Lycée



Horaire hebdomadaire

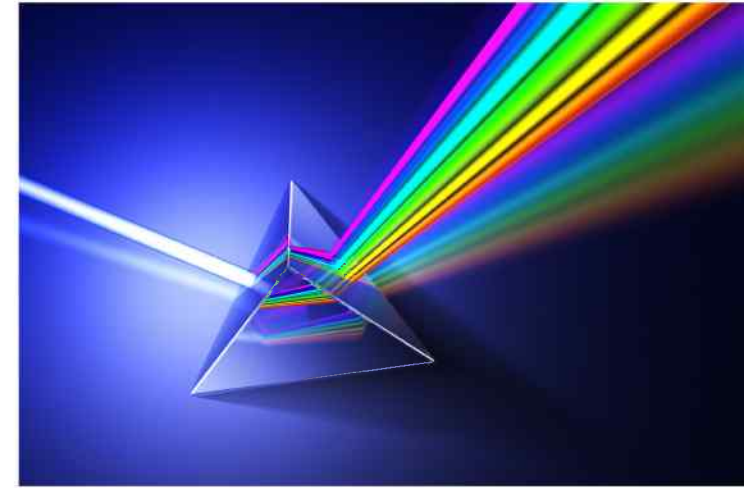
Classe de seconde : 3h

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.

