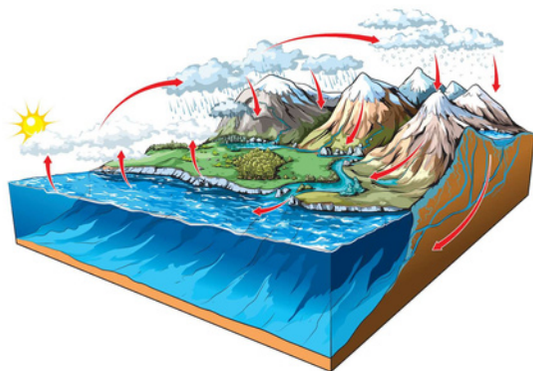


Projet spécifique au lycée de la Fontaine du Vé

Aborder la thématique de l'eau :



CITÉ SCOLAIRE LA FONTAINE DU VÉ



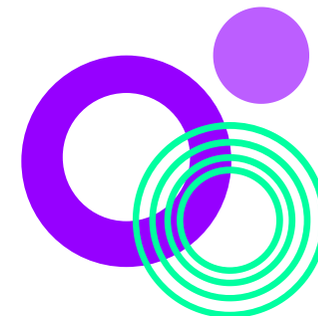
CONTACT

-  Avenue de la Fontaine du Vé
51120 SÉZANNE
-  03 26 80 65 10
-  cite-la-fontaine-du-ve.monbureaunumerique.fr
-  citescolaire.fontaine-du-ve.com
-  ce.0510053f@ac-reims.fr

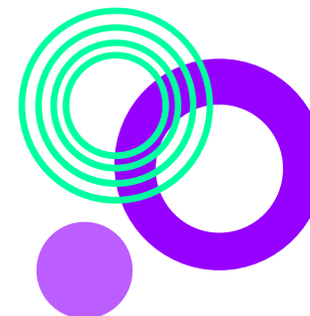
CITÉ SCOLAIRE LA FONTAINE DU VÉ Lycée Polyvalent

Section

GÉNÉRALE et TECHNOLOGIQUE



SeL
SCIENCES ET LABORATOIRE
Option





L'OPTION PERMET



HORAIRES ET PROGRAMME



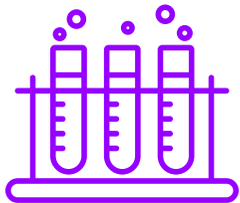
ET APRÈS ?

Les objectifs :

L'enseignement de sciences et laboratoire est basé sur la réalisation d'expériences visant à répondre à des problématiques diverses, rencontrées dans la vie de tous les jours et dans le monde du travail.

Cet enseignement expérimental permet de décloisonner les sciences physiques et chimiques, des sciences de la vie et de la Terre, tout en se familiarisant avec des outils techniques spécifiques à ces disciplines (matériel de chimie, microscopie, expérimentation assistée par ordinateur)

L'objectif est de développer la maîtrise de la démarche scientifique et s'approprier les compétences pratiques essentielles aux sciences.



Trois thèmes seront abordés pour chaque élève pendant l'année, cela permet de développer l'autonomie, la curiosité et l'initiative, la maîtrise de l'informatique, la capacité à rédiger un document afin de pouvoir présenter et partager ses travaux



- La Terre et son atmosphère (environnement, météorologie, ...)
- Le vivant (eau, diététique et alimentation, cosmétique, ...)
- L'habitat (maison « intelligente », bioclimatique, ...)
- Les loisirs et les arts (musique, cinéma, photographie, peinture, ...)
- La pollution et les risques (recyclage, prévention, ...)
- L'énergie (développement durable, production, ...)
- L'information et la communication (Technologies actuelles et futures)

Au début de l'année les élèves seront très encadrés lors des expériences afin de développer des compétences pour pratiquer une bonne démarche scientifique. Mais ils seront de plus en plus autonomes au fur et à mesure de leur progression.

