

Sciences et Laboratoire

Découvrir et pratiquer des activités et des démarches scientifiques en laboratoire, dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité.

Chacun de ces thèmes peut être abordé avec les méthodes propres en physique, en chimie, en biochimie.

Exemples de thèmes abordés :

La physique et la chimie du vivant

Sommes-nous conscients de ce que nous consommons (dosage de médicaments et de boissons, extraction d'espèces chimiques...)?

Réalisation d'un savon parfumé. Les parfums.

L'atmosphère *(les eaux : caractéristiques, traitement, prévisions météorologiques)*

Information communication *(transmissions des ondes, numérisation). Le son.*

