

1 H 30 PAR SEMAINE

Un enseignement de physique et de chimie par thèmes
(3 thèmes parmi 7 possibles)

■ L'atmosphère terrestre

Qualité de l'air, cycle de l'eau...



■ Les modes de vie

Habitat, les arts, les transports...



■ Informations et communications

prélever, capter, traiter et transmettre sons et images

■ La géosphère

Physique du globe...

■ Physicochimie

Eau, alimentation, agro-ressources...

■ Prévention des pollutions et des risques

■ Les enjeux énergétiques

*énergies renouvelables,
transport, conversion, stockage
De l'énergie*



Un enseignement expérimental avec

.Des effectifs réduits.

.Des salles et des équipements adaptés

SCIENCES ET LABORATOIRE, c'est:

Découvrir et appliquer la méthode scientifique

Développer le goût de la recherche et l'esprit d'innovation

Aller à la rencontre de scientifiques (visites de laboratoires et d'entreprises)