

Vous aborderez les problématiques suivantes :

- Des millions d'êtres humains ne disposent pas d'eau potable dans les pays défavorisés.

Accéder à cette ressource directement chez soi, comment est-ce possible ?



- Les comparatifs d'appareils d'imagerie numérique (écrans, appareils photos, caméscopes) comportent un grand nombre de termes techniques et de données chiffrées.

Comment interpréter ces données « constructeur » pour choisir de façon raisonnée un appareil d'imagerie numérique ?



- Comment peut-on prévoir l'éruption d'un volcan ?
- Quelles sont les différentes énergies envisageables pour le futur ?



Soyez acteur de votre propre formation :

Dans cet enseignement d'exploration vous allez, en privilégiant les démarches expérimentales,

- découvrir différents domaines des sciences tout en apprenant à organiser vos recherches,
- maîtriser les outils informatiques et multimédia
- travailler en groupe et en autonomie.

Chaque étude sera finalisée par une présentation orale et/ou écrite afin de dresser un bilan et de communiquer vos travaux.



Rejoignez-nous !

Pour plus de renseignements, consultez notre site : www.lyceekastler.fr



Sciences de Laboratoire

Pour mieux comprendre les phénomènes rencontrés dans notre quotidien ?

- L'eau distribuée dans la CUB provient-elle :
- des pluies ?
 - de la Garonne ?
 - du Massif central ?