

TOUS LES ÉLÈVES peuvent s'inscrire à cette option, quels que soient leur parcours passé ou leur orientation future.



Cette option facultative permet de découvrir des techniques de laboratoire, de mettre en œuvre la démarche scientifique au cours d'un projet (à l'image d'un chercheur dans son laboratoire) et d'améliorer la compréhension des sciences à travers des expériences concrètes.

L'ÉVALUATION

- **Par compétences** : pour vérifier l'acquisition des compétences de la démarche scientifique : s'approprier, analyser/raisonner, réaliser, valider, communiquer.
- Pour aider l'élève, le soutenir dans ses apprentissages.
- A pour objectif de **visualiser les progrès** des élèves.

POURQUOI CHOISIR

CET ENSEIGNEMENT FACULTATIF ?

- Pour **EXPÉRIMENTER** : développer sa maîtrise des instruments et de techniques de laboratoire.
- Pour cultiver son goût pour la **RECHERCHE**.
- Pour développer son **ESPRIT CRITIQUE** et **D'INNOVATION**.
- Pour développer progressivement son **AUTONOMIE**, son **IMAGINATION**, sa **CRÉATIVITÉ**
- Pour travailler en **ÉQUIPE** autour d'un **PROJET commun**.
- Pour découvrir des **MÉTIERS** et des **FORMATIONS** dans le domaine des sciences.