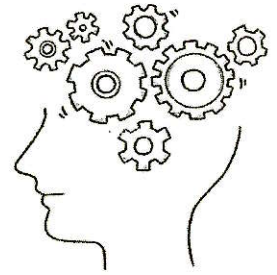


## ATELIERS SCIENCES 6<sup>e</sup> - 5<sup>e</sup>



Les sciences sont partout autour de nous... mais à l'école, elles peuvent parfois sembler compliquées ou un peu ennuyeuses. Et si on les découvrait autrement ?

Nous te proposons de rejoindre un **atelier science** spécialement pensé pour les adolescents curieux, créatifs ou simplement intrigués par le monde qui les entoure. Ici, pas de longs cours ni de formules à apprendre par cœur : l'objectif est de **découvrir la science de manière ludique, concrète et accessible**.

Au programme :

En **SVT**, nous partirons explorer l'environnement local. Lors de sorties sur le terrain, nous observerons les animaux et les végétaux qui nous entourent afin de mieux comprendre la biodiversité et les équilibres de la nature.

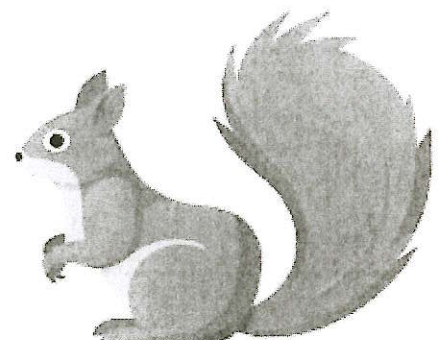
En **physique-chimie**, place aux expériences ! Nous découvrirons certaines lois fondamentales de la science en manipulant, en testant et en observant des phénomènes étonnants.

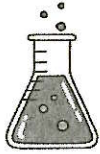
En **technologie**, nous utiliserons des **logiciels de modélisation et de simulation** pour concevoir, tester et comprendre le fonctionnement d'objets ou de phénomènes scientifiques.

Des **sorties seront également organisées dans des lieux culturels et scientifiques de la région** afin de découvrir la science autrement : musées, expositions ou sites naturels permettront de prolonger les expériences de l'atelier et d'ouvrir la curiosité sur le monde qui nous entoure.

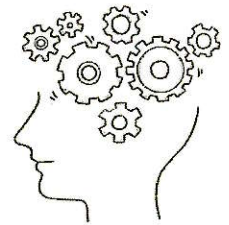
Cet atelier est ouvert à tous : pas besoin d'être "bon en science". Il suffit d'avoir **envie de découvrir, d'essayer et de s'amuser**.

Alors, prêt(e) à vivre la science **comme une aventure** ?





## CHAMS 4e-3e



Les sciences sont partout autour de nous... mais à l'école, elles peuvent parfois sembler compliquées ou un peu ennuyeuses. Et si on les découvrait autrement ?

Nous te proposons de rejoindre un **atelier science** spécialement pensé pour les adolescents curieux, créatifs ou simplement intrigués par le monde qui les entoure. Ici, pas de longs cours ni de formules à apprendre par cœur : l'objectif est de **découvrir la science de manière ludique, concrète et accessible**.

Au programme :

En **SVT**, nous partirons explorer l'environnement local. Lors de sorties sur le terrain, nous observerons les animaux et les végétaux qui nous entourent afin de mieux comprendre la biodiversité et les équilibres de la nature.

En **physique-chimie**, place aux expériences ! Nous découvrirons certaines lois fondamentales de la science en manipulant, en testant et en observant des phénomènes étonnants.

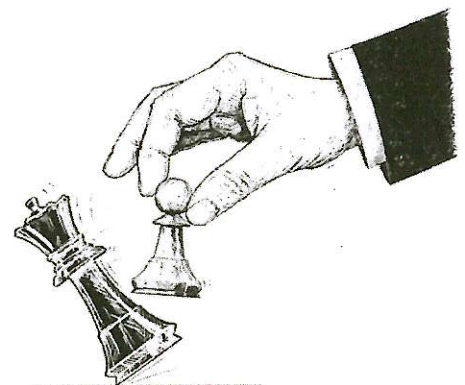
En **mathématiques**, nous explorerons les meilleures stratégies à travers différents **jeux de société**. Logique, réflexion et esprit d'équipe seront au rendez-vous pour comprendre comment les mathématiques peuvent aider à gagner... ou au moins à mieux jouer !

En **technologie**, nous utiliserons des **logiciels de modélisation et de simulation** pour concevoir, tester et comprendre le fonctionnement d'objets ou de phénomènes scientifiques.

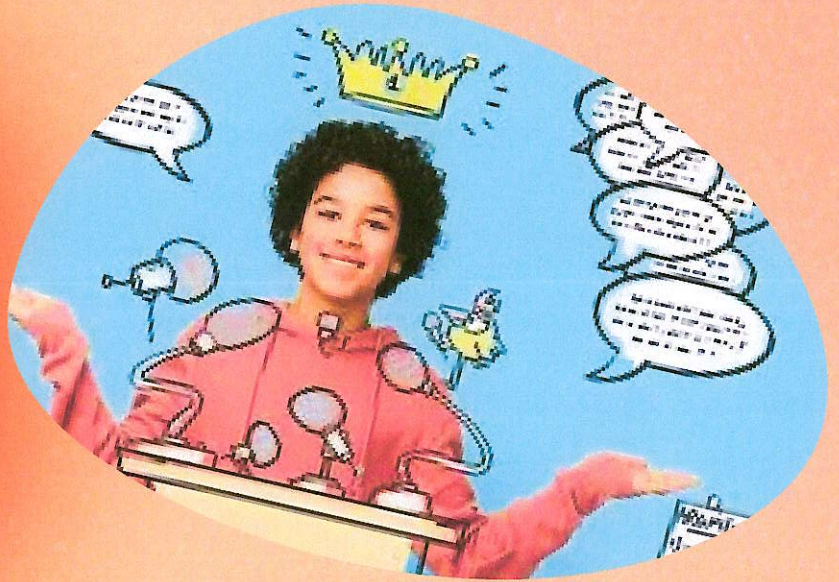
Des **sorties seront également organisées dans des lieux culturels et scientifiques de la région** afin de découvrir la science autrement : musées, expositions ou sites naturels permettront de prolonger les expériences de l'atelier et d'ouvrir la curiosité sur le monde qui nous entoure.

Cet atelier est ouvert à tous : pas besoin d'être "bon en science". Il suffit d'avoir **envie de découvrir, d'essayer et de s'amuser**.

Alors, prêt(e) à vivre la science **comme une aventure** ?



# L'oral dans tous ses états



Tu seras en 4ème ou en 3ème l'an prochain et tu n'es pas à l'aise à l'oral. Parler devant la classe te donne des sueurs froides. Tu as envie de perfectionner ta prise de parole, tu veux progresser sur tes exposés, tu es prêt(e) à te dépasser et à affronter tes peurs, alors tu peux candidater pour cet atelier.

Qu'attendons-nous ?

- 1) 15 élèves maximum
- 2) élèves de 4ème et 3ème
- 3) 1, 5 heures par semaine
- 4) Engagement ferme et définitif dans une équipe (représentation finale).

Qu'y ferez-vous ?

- 1) travailler la communication quotidienne avec des exercices d'interaction avec l'autre, de diction, d'écoute ..
- 2) travailler les exercices oraux scolaires : récitation, exposé, soutenance de projet, discours...
- 3) s'engager dans un travail artistique avec une représentation théâtrale en fin d'année.. en lien avec l'option création musicale de Mme Pastourel.

Attention, le nombre de places étant limité, et comptant sur des élèves motivés, prêts à essayer, à prendre des risques, si tu es intéressé(e), tu seras convoqué(e) à un entretien ORAL où tu devras montrer ta motivation.

# ATELIER CRÉATION MUSICALE

*De la première note... à la scène !*

**Tu aimes la musique ?  
Tu veux créer, jouer, chanter, t'exprimer ?  
Rejoins l'Atelier Création musicale !**



## DÉCOUVRIR

- Comprendre comment se construit un morceau
- Travailler des reprises

## CRÉER

- Choisir un style musical
- Composer sa propre musique
- Jouer, chanter, trouver sa place dans le groupe

## MONTER SUR SCÈNE

✦ Un vrai projet artistique collectif

- Création d'un spectacle de fin d'année
- Collaboration avec un autre atelier en mélangeant texte et musique

## POUR QUI ?

Pas besoin d'être un pro, juste d'avoir envie !

- Instrumentistes
- Chanteurs



***Ici, on apprend en créant.  
On progresse en s'amusant.  
On ose la scène ensemble.***

**Inscris-toi et fais partie de l'aventure musicale !**



***PLAQUETTE EN COURS DE CREATION...***

***ATELIER RUGBY FEMININ - Collège Jules Palmade - Seix***

Niveau : 6<sup>e</sup>-5<sup>e</sup>-4<sup>e</sup>-3<sup>e</sup>

Entrainement : mardi après-midi de 14h à 17h au stade Albert Parolin ou gymnase

Responsable au club : Bruno Servat

20 places maximum

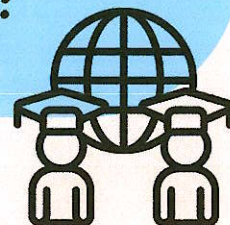
**Tu aimes échanger?  
Travailler en projet?  
Construire toi-même tes compétences?**



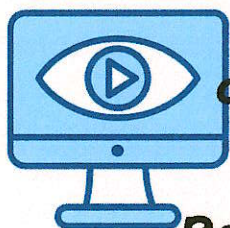
**alors la classe immersive  
anglais est faite pour toi!**

**Tu dialogueras et tu  
travailleras avec des  
élèves et des  
professeurs de  
Belgique, Angleterre,  
Italie, Grèce, Pologne, ...  
Tu construiras tes  
mobilités dans le cadre  
de projets E-twinning\***

**Dès septembre 2026  
à partir de la 4eme  
2h par semaine dans  
ton emploi du temps!  
cursus de deux ans  
donnant accès à une  
habilitation valorisable  
tout au long de tes  
études!**



**Tu feras de l'histoire- géographie en  
anglais, en co- enseignement bilingue!**



**Expériences immersives en visio avec les  
classes européennes- Creations de podcasts,  
échanges et voyages internationaux**



**Recrutement sur entretien avec Mme Nivet et  
Mme Meurant- Critères de sélection:  
motivation et dynamisme! Viens avec tes idées!  
Attention: places limitées : 20 élèves maximum**

**\*Plateforme d'éducation agréée education nationale pour jumeler des écoles et des  
élèves afin de correspondre avec eux**