

# Dispositif “Renforcement Matières scientifiques”

Lycée Gaston Monnerville – 2025

Une préparation bienveillante et efficace pour vos futures études scientifiques



# Pourquoi choisir ce dispositif ?



Beaucoup d'élèves envisagent des études scientifiques ambitieuses : Parcours accès santé ( PASS, L.A.S), classes préparatoires aux grandes écoles, université...

Ces filières exigeantes demandent rigueur, autonomie et une méthode de travail solide.

**Notre objectif :** dédramatiser le passage au post-bac et vous préparer sereinement, sans stress inutile.

Pas besoin d'être le meilleur de votre classe, juste d'être curieux et motivé !

# Un dispositif flexible, adaptée à ton emploi du temps



## À la carte

Tu viens selon tes disponibilités et les séances qui t'intéressent vraiment



## En 1ère

Découverte progressive et acquisition de méthodes efficaces



## En Terminale

Approfondissement des contenus et entraînements intensifs



**⚠ Pour suivre en Terminale : au moins 50% de présence selon ton emploi du temps de 1ère**

**🕒 Créneau hebdomadaire : Lundi 14h-16h (horaire décalé accessible à tous)**



# L'équipe d'enseignants



**M. Guérait**

SVT – Biologie cellulaire et endocrinologie



**M. Emonet**

SVT – Biologie moléculaire et immunologie



**Mme Roucanières**

Physique-Chimie – Atomistique, ondes et chimie organique



**Mme Quiros**

Physique-Chimie – Fluides, radioactivité et méthodologie

Des professeurs engagés, disponibles et prêts à vous accompagner dans votre progression !

# Un programme riche et varié

## SVT

Anatomie humaine, biologie cellulaire, biochimie, reproduction, immunologie

## Physique-Chimie

Ondes, radioactivité, chimie organique, stéréochimie, mécanique des fluides

## Méthodologie

Apprendre à apprendre, fiches de révision efficaces, flashcards (ANKI), tests type Parcours accès santé (QCM) et Concours aux grandes écoles (Prépa)

# Organisation pratique de l'option



## Séances hebdomadaires

1 à 2 heures chaque lundi, avec des thématiques variées et captivantes



## Échanges inspirants

Rencontres avec des étudiants en PASS, L.A.S et classes préparatoires



## Séminaires intensifs

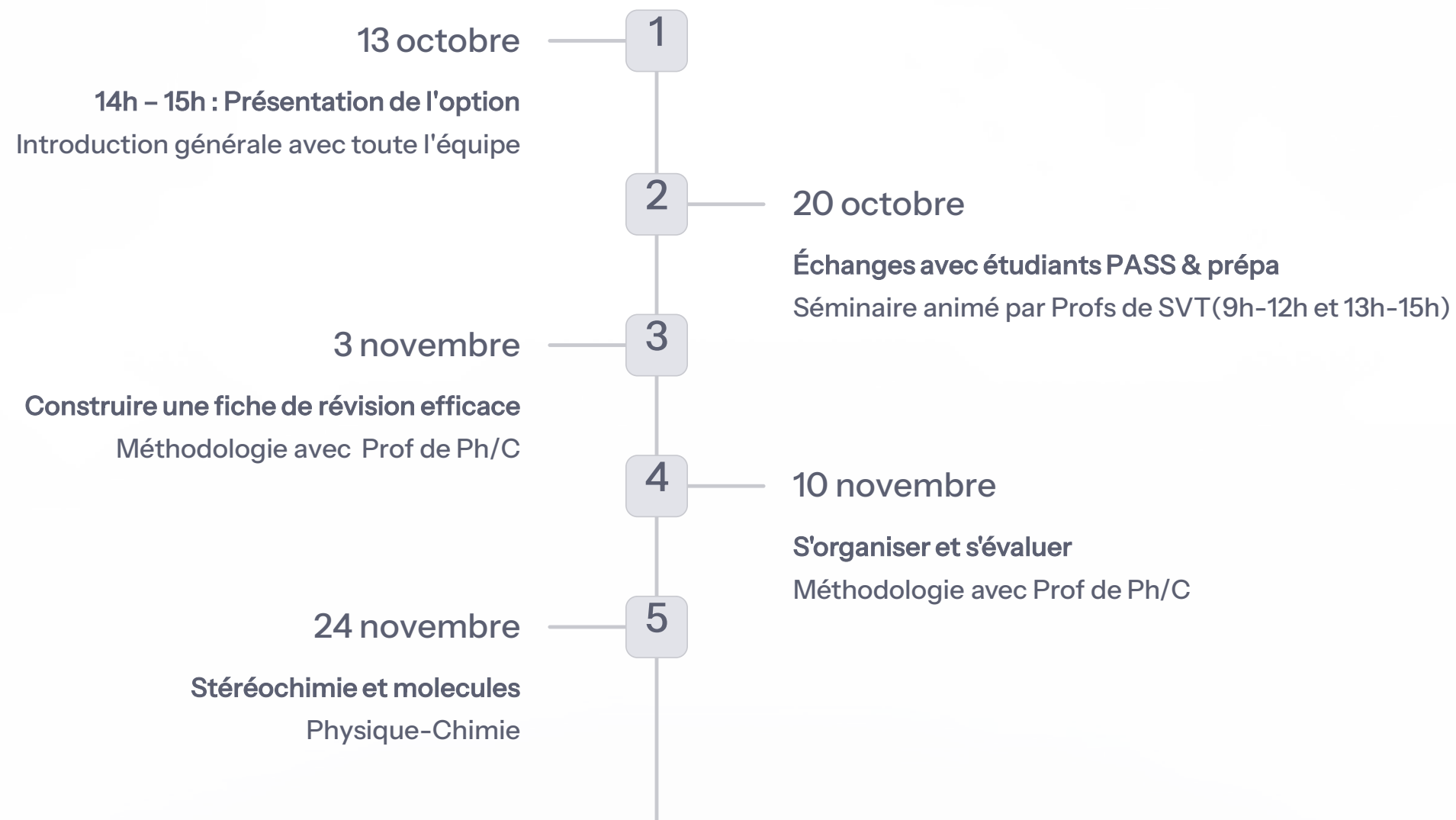
3 journées complètes pendant les vacances scolaires pour approfondir




## Ressources numériques

Supports interactifs accessibles sur la plateforme Elea, QCM, mini-tests et actualités scientifiques

# Aperçu du planning 2025-2026



 Un planning complet et détaillé sera distribué à la fin de la première séance

# L'esprit qui nous anime

## 💡 Ambiance conviviale

Un cadre bienveillant où chacun peut s'exprimer librement et poser toutes ses questions

## 🔍 Approche concrète

Des activités pratiques, des défis stimulants et des manipulations réelles

## 🧩 Pédagogie active

Travail collaboratif en petits groupes pour favoriser l'entraide et la réflexion

## 🚀 Progression sereine

Avancer à son rythme, sans pression ni compétition inutile

« On apprend mieux quand on comprend pourquoi on apprend. »



# Vos objectifs à l'issue du dispositif et des 2 ans



## Préparation solide

Être parfaitement prêt pour affronter les études post-bac scientifiques avec confiance



## Connaître les attendus

Comprendre précisément ce que l'enseignement supérieur scientifique exigera de vous



## Méthodes efficaces

Maîtriser les bons réflexes de travail et d'organisation pour réussir durablement



## Confiance en soi

Avoir pleinement confiance en vos compétences et en vos choix d'orientation



# Prêt à démarrer l'aventure ?


## Prochaine séance

Lundi 20 octobre, de 9h à 12h et 13h à 15h, durée 5h

Échanges privilégiés avec des étudiants en PASS et classes préparatoires

## Ce que tu recevras

Distribution du planning complet de l'année et de ta fiche personnelle de suivi de presence

 **Un dispositif à la carte,  
pour construire ton futur  
sans stress !**

Lycée Gaston Monnerville – Dispositif “Renforcement Matières Scientifiques” 2025