

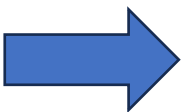
PARTIE 1 :
« Les Sciences et Nous ! »



En 2023, nous devons faire face à de nombreux défis :



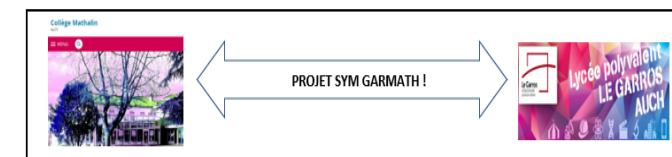
SE NOURRIR : Mettre en place un **système alimentaire** permettant l'alimentation de toute la population, avec des **aliments sains** produits dans le **respect de l'environnement** !



SE SOIGNER : Trouver de **nouveaux traitements** contre les maladies chroniques, les maladies infectieuses et accompagner le vieillissement.



PROTEGER L'ENVIRONNEMENT : Réduire et valoriser les déchets, lutter contre toutes les pollutions, contre les effets du changement climatique et accompagner la transition énergétique.



SE NOURRIR



**BIOLOGIE APPLIQUEE/
BIOTECHNOLOGIES**



SE SOIGNER



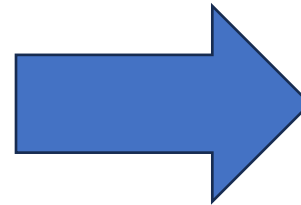
**LA TECHNOLOGIE SE
MET AU SERVICE DE
CES DÉFIS SOCIÉTAUX**



**PROTEGER
L'ENVIRONNEMENT**

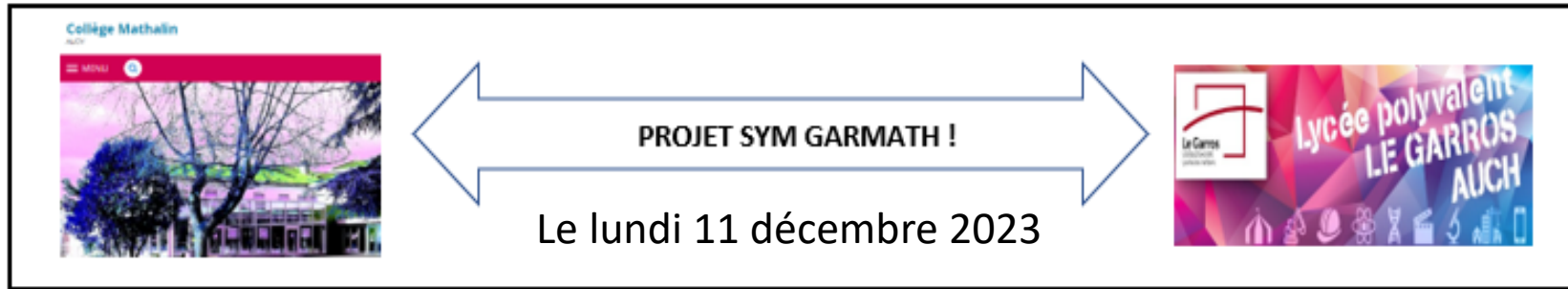


**SCIENCES PHYSIQUES ET
CHIMIQUES EN
LABORATOIRE**



**PLACE AUX ELEVES DE LA
CLASSE DE TSTL**

**MERCI POUR VOTRE
ATTENTION**



PARTIE 2 :
LE LYCEEUNE ETAPE...UN TREMPLIN !

**MON TUTEUR -LA VIE AU LYCEE – LES FILIERES POSSIBLES –
LES FORMATIONS POST – BAC**



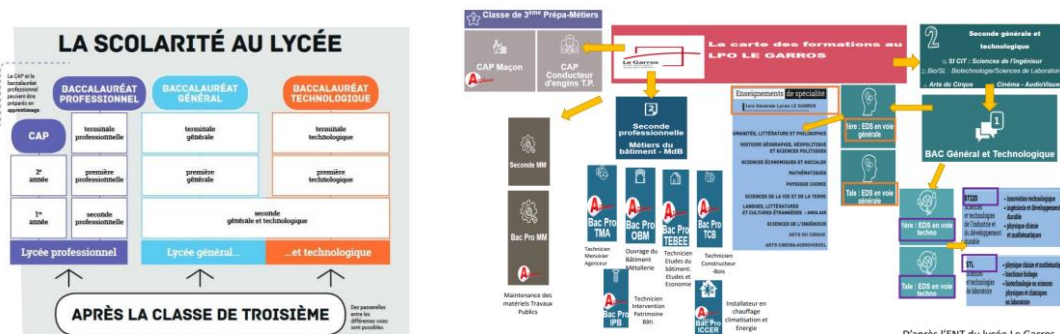
4 GROUPES- 4 ATELIERS

ATELIER 1	BENBRAHIM	Sanah	Miah	Fahim	Menot	Youni	Salle 9
	FAJARDO	Méline	Zeghouani	Maelys	Hamas	Aya	
	PANIGADA	Lalie	Viguié	Maxime	Gomez	Evan	
ATELIER 2	DUMAND	Alicia	Zaina	Chaima	Zeghouani	Alyssa	Salle 9
	GIMENEZ	Clara	Nait Amar	Elyas	Houliat	Elisa	
	VICENTE	Louna	Atte	Marielle	Dussert	Léonie	
	FAURE	Camille					
ATELIER 3	LACOSTE	Leo	Abizanda	Chloé	Naddam	Nourrimane	Salle poly
	NAZIH	Ayman	Cassaing	Kenzo	Mouhamad	Anas	
	TOMASELLA	Emma	Ali	Nae	Charlier	Kiliyan	
ATELIER 4	GARCIA	Yuri	Ferras	Tom	Monge	Emmanuel	Salle poly
	LEONETTI	Allan	Bouygues	Quentin	Collongues	Maxence	
	SPRUYT	Chloé	Belabbes	Jihad	Mattéo	Mattéo	



PRISE DE CONTACT (15 min max)

- Découvrir l'organisation des études au lycée, les formations du lycée Le Garros.



- Echange pour mieux connaître son tuteur.

Clara
Élève de T-STL 2023-2024

-Son collège :
-

-Sa vie au lycée :

-Ses projets d'orientation :

DECOUVERTE DES METIERS APRES UN BAC STL (35 max)

- A l'aide de vos tuteurs, construire une affiche en plaçant les cartes métiers distribuées par grands domaines d'activité. Vous les fixerez à l'aide de la pâte de fixation.

14
Margot
Contrôleuse Qualité

« Je contrôle et cherche à améliorer les procédés de production dans mon usine, afin de garantir les caractéristiques du produit, avec une production verte, et en optimisant la charge de travail pour les employés »

-Formation :
Bac STL / BTS A – Sciences et Technologies des Aliments – Beauveille
Licence Professionnelle en alternance groupe **Yvesrolog** (Bac+3)

-Profil : *Maîtriser des connaissances scientifiques et techniques : ++
*Faire preuve de curiosité et savoir s'adapter :+++
Travailler en équipe, sens du contact :++
* Maîtriser les compétences techniques (aspects pratiques) : +++

7
Elisa
Infirmière en EHPAD

« Je pratique des soins, délivre les médicaments prescrite au suivi des personnes âgées, fait le lien avec les familles. »

- Formation :
*Bac-STL / * BTS ABM/ DE soins Infirmiers (Bac+3)

- Profil :
*Maîtriser des connaissances scientifiques et techniques : +
*Faire preuve de curiosité et savoir s'adapter :+++
Travailler en équipe, sens du contact : +++
* Maîtriser les compétences techniques (aspects pratiques) : ++

5
Hugo
Responsable du centre de Tri des Hautes-Pyrénées. Lannemezan.

« Je suis responsable du bon fonctionnement d'un centre de tri, je m'occupe du personnel et des procédures de tri, je les mets en œuvre dans mon centre »

-formation :
*Bac-STL / * DUT Génie biologique (Option Agro) / * Licence professionnelle en management de la collecte des déchets et de l'environnement en alternance avec la collecte Maitre d'Auch. (Bac+3)

- Profil :
*Maîtriser des connaissances scientifiques et techniques +
*Faire preuve de curiosité et savoir s'adapter :+++
*Travailler en équipe, sens du contact : +++
* Maîtriser les compétences techniques (aspects pratiques) : +

- Trouver un titre qui pourrait résumer l'idée principale de l'affiche (ce que cela vous inspire).
- Résoudre la dernière énigme...pour trouver quel numéro correspond à votre atelier.
- Reconstituer le code du cadenas virtuel (association des 4 ateliers).

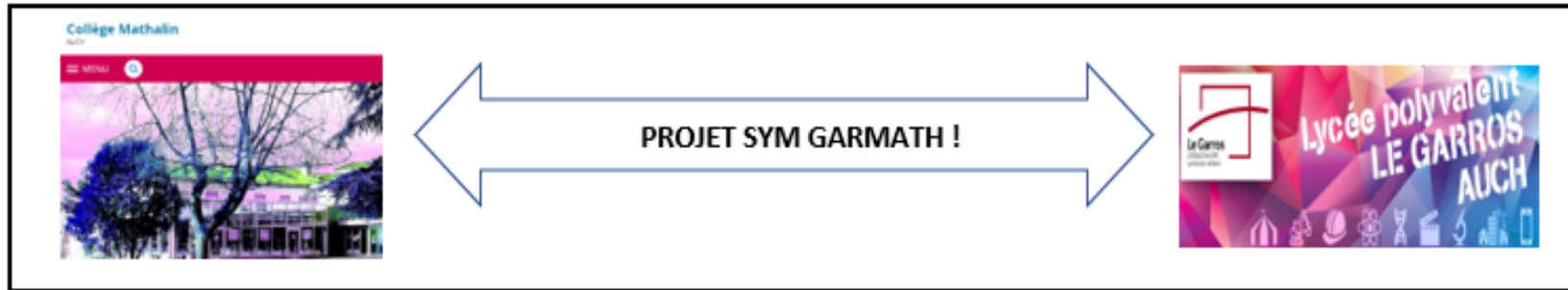
PAR MANQUE DE TEMPS LES ELEVES DE 3EME TERMINERONT LES POSTERS EN CLASSE AVEC MME NOGUES§

<https://lockee.fr/o/6iSogwbK>

Le code à rentrer est donc



Atelier	Enigme	Ancien élève mystère - numéro
1	J' ai toujours voulu prendre soin des autres, le bac STL m'a apporté de bonnes bases scientifiques et m'a appris la rigueur nécessaire pour pratiquer correctement les soins. J'adore mon activité professionnelle !	Laura –Infirmière N°7
2	J'aime élaborer, concevoir et permettre la réalisation de différents projets qui font avancer la société : dans la transition énergétique, écologique, agroalimentaire, je ne pensais pas que le bac STL me permettrait d'accéder à ce type de fonction ! J'adore mon activité professionnelle !	Anais –Ingénieure polyvalent n°4
3	La STL n'était pas mon premier choix d'orientation (j'avais des résultats justes en maths). Grace à ma formation en STL, suivie du DUT puis complétée par deux licences professionnelles, j'ai pris confiance et développé des compétences qui me permettent désormais de gérer seul les déchets de mon département. J'adore mon activité professionnelle !	HUGO – RESPONSABLE centre de tri des déchets N°5
4	Au lycée, j'avais déjà une idée bien précise de ce que je voulais faire, travailler en laboratoire, conduire des analyses, alors c'est tout naturellement que j'ai préparé un bac STL. J'ai exercé ce type d'activité pendant 5 ans puis j'ai eu envie d'organiser un service de santé, et d'accompagner les personnels dans leur évolution professionnelle. J'ai quitté la paillasse mais j'adore ma nouvelle activité professionnelle !	Maxence –Cadre de santé N°8



Le lundi 11 décembre 2023

CONCLUSION

UN PETIT SOUVENIR DE CETTE PREMIERE RENCONTRE:
VALIDATION DU NIVEAU 1 = badge

MERCI POUR VOTRE IMPLICATION !

