# N°291139 Classe préparatoire scientifique MPSI Lycée Mme De Staël [0740037N] - Saint-Julien-en-Genevois / Classe:TG1 / Série:Générale Né(e) le: 06/12/2004 Nationalité: Sexe: M

	Baccalauréat/Brevet en préparation en 2022 (diplôme frança	is)		
Baccalauréat/Brevet en préparation en 2022 (diplôme français)	Numéro d'inscription au Bac : 02047415799 / Série : Série Gé	nérale		
Académie : Grenoble				
Langue vivante 1 : Anglais	Langue vivante 2 : Allemand			
Récapitulatif des enseignement	ts de spécialité (EDS), langues et enseignements optionnels :			
En classe de première	Enseignements de spécialité (EDS)	Mathématiques Spécialité		
		Physique-Chimie Spécialité		
		Sciences de la vie et de la Terre Spécialité		
En classe de terminale	Enseignements de spécialité (EDS)	Mathématiques Spécialité		
		Physique-Chimie Spécialité		
	Enseignement de spécialité suivi uniquement en classe de première	Sciences de la vie et de la Terre Spécialité		
	Langues vivantes	Langue vivante A - Anglais		
		Langue vivante B - Allemand		
	Enseignements optionnels	Mathématiques Expertes		
Récapitulatif des notes au bacc	calauréat (notation : sur 20) :			
Epreuves terminales				
	Français écrit	13		
	Français oral	16		
	Philosophie	Inscrit		
	Epreuve orale terminale dite Grand Oral	Inscrit		
	Mathématiques	Inscrit		
	Physique-Chimie	Inscrit		
Contrôle continu				
	Education Physique et Sportive	Inscrit		
	Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale)	Inscrit		
	Enseignement scientifique (Contrôle continu de première)	17,5		
	Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale)	Inscrit		
	Histoire - Géographie (Contrôle continu de première)	14		
	Histoire – Géographie (Contrôle continu de terminale)	Inscrit		
	Langue vivante A (Contrôle continu de première) (Anglais)	16,5		
	Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) (Anglais)	Inscrit		
	Langue vivante B (Contrôle continu de première) (Allemand)	14,5		
	Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Allemand)	Inscrit		
1				

(*)	Ces notes ont été remontées de la base nationale des concours et examens.

Notes de bulletins de 1ère tous enseignements

Sciences de la Vie et de la Terre

Mathematiques expertes

Scolarité actuelle

16,4

15,5

Inscrit

**Enseignements optionnels** 

Année 2021/2022	Terminale / Série: Série Générale					
Scolarité	Française					
Type de formation	Terminale					
Etablissement	Lycée Mme De Staël [0740037N] -Saint-Julien-en-Genevois					
	- 74 Haute-Savoie					
Classe	TG1					
Langue vivante A : Anglais						
Langue vivante B : Allemand						
Mathématiques Spécialité						
Physique-Chimie Spécialité						
Mathématiques Expertes (option fac	cultative)					
Boursier des lycées	Non					
Bourses	s Non boursier					
Détails	stage de 3eme effectué au CERN (centre européen pour la recherche nucléaire) à Genève					

### Activités et centres d'intérêt

### Expériences d'encadrement ou d'animation :

Actif pendant plus de 10 ans au sein de mon club de football, j'ai participé à l'animation de la vie du club et à l'encadrement des plus jeunes lors de stages d'été notamment.

### Engagement citoyen (via un contrat de service civique ou au titre de la vie lycéenne) ou bénévole dans une association ou un autre cadre :

Je m'implique actuellement en tant qu'éco-délégué de ma classe de terminale. Je participe à la rédaction du journal mensuel des éco-délégués dans lequel nous abordons les enjeux écologiques actuels et exposons ou proposons des analyses et solutions, aussi bien à un niveau global (par exemple sur le thème de la fusion nucléaire) qu'à un niveau plus proche de nous, avec des actions concrètes. Ainsi, nous avons construit et mis en place au lycée des boites de recyclage de stylos.

En tant que citoyen sensible aux défis environnementaux et énergétiques, j'apporte ma contribution en me rendant au lycée en vélo plutôt qu'avec des moyens de transport motorisés, au moins une fois par semaine, et j'engage mes amis à faire la même chose.

### Expériences professionnelles ou les stages que vous avez effectués :

J'ai réalisé mon stage de troisième au CERN (Centre Européen de Recherche Nucléaire) à Genève. Cette immersion au cœur du monde scientifique, dans un cadre pluridisciplinaire exceptionnel, a contribué à renforcer mon goût, déjà développé au collège, pour les matières scientifiques et leur applications, mathématiques et physique notamment.

En raison de la pandémie, je n'ai malheureusement pas eu la possibilité de faire d'autres stages ou jobs d'été, mais j'ai continué à m'informer sur mon orientation et notamment sur les métiers d'ingénieur par le biais d'entretiens avec mes professeurs, avec des étudiants et avec des professionnels dans les domaines qui m'intéressent.

### Pratiques sportives et culturelles. Il peut également s'agir de la pratique d'une langue étrangère non étudiée au lycée, de séjours à l'étranger :

Ma pratique du football en club pendant plus de 10 ans m'a permis de développer des aptitudes à l'atteinte d'objectifs en équipe, des facultés d'engagement et de régularité, ainsi que le gout de la compétition saine et de l'effort. En tant que numéro 6 (milieu défensif / meneur de jeu), je me suis toujours impliqué avec endurance, vitesse et enthousiasme, et j'ai parcouru beaucoup de kilomètres pour faire gagner mon équipe!

Par mes activités sportives actuelles, je développe encore de nouvelles compétences : la pratique du skateboard exige persévérance et acharnement car il faut répéter les mêmes figures à l'infini pour parvenir à les maitriser. Le vélo tout terrain, que je pratique seul ou avec des amis, exige une bonne gestion de l'effort, une connaissance du terrain, et me sensibilise à la nature qui m'entoure et à la nécessité de la protéger activement.

Je suis ouvert et curieux de ce qui se passe dans le monde. Dans le cadre de mes études et de mon futur métier, j'aimerais passer du temps à l'étranger pour aller à la rencontre de cultures et environnements différents et découvrir sur place (plutôt que via internet) l'architecture japonaise ou le cadre de vie suédois par exemple.

# Scolarité antérieure

Année 2020/2021	Première / Série: Série Générale					
Scolarité	Française					
Type de formation	nière					
Etablissement	Lycée Mme De Staël [0740037N] -Saint-Julien-en-Genevois					
- 74 Haute-Savoie						
Langue vivante A : Anglais	Langue vivante B : Allemand					
Mathématiques Spécialité	athématiques Spécialité Physique-Chimie Spécialité					

Année 2019/2020	conde / Série: Générale et Technologique						
Scolarité	Française						
Type de formation	Seconde						
Etablissement	Lycée Mme De Staël [0740037N] -Saint-Julien-en-Genevois						
- 74 Haute-Savoie							

Année 2018/2019	Troisième
Scolarité	Française
	- 74 Haute-Savoie

Année 2017/2018	Quatrième
Scolarité	Française
	- 74 Haute-Savoie

Année 2016/2017	Cinquième
Scolarité	Française
	- 74 Haute-Savoie

## Bulletins scolaires de l'année 2021/2022 :

# Notation utilisée : sur 20

(\*) Indique que la note ou appréciation a été remontée par l'établissement d'origine

Matière	1er Semestre						
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.			
Education Physique et Sportive	16,5*	15,31*	20*	10*			
	Très bon cycle de badr ainsi.*	minton. Un jeu dynamiqu	e et une volonté de prog	resser. Poursuivez			
Enseignement moral et civique	18,5*	17,82*	20*	14,5*			
	Très bon travail.*						
Enseignement scientifique	17*	14,7*	19,5*	9,5*			
	Très bon semestre, bo	nne implication, à recond	uire!*				
Histoire/Géographie	12,5*	11,45*	15,5*	7,5*			
	Un ensemble assez sa N'hésitez pas à particip	tisfaisant mais perfectible per davantage.*	e avec un investissemen	t plus régulier.			
_angue vivante A : Anglais	16,5*	15,23*	18,5*	11*			
	Très bon semestre, les travaux rendus sont de qualité. Niveau CECRL B1+.*						
angue vivante B : Allemand	17*	14,42*	18,5*	8*			
	Un excellent ensemble ! L'attitude est sérieuse, le travail régulier, appliqué et de qualité. Participation pertinente et fréquente en classe ! Il faut poursuivre ainsi !*						
Mathématiques Expertes	17*	13,34*	19*	7*			
	Des résultats très satis Continuez ainsi.*	faisants. Vous fournissez	un travail sérieux, régu	n travail sérieux, régulier et efficace.			
Mathématiques Spécialité	17,5*	11,4*	17,5*	2*			
	Un très bon premier se pour la matière.*	Un très bon premier semestre. Des facilités certaines et une belle aisance. Un goût affiché pour la matière.*					
Philosophie	13,5*	12,44*	17,5*	8,5*			
	Louis a effectué un bon semestre en faisant souvent preuve de sérieux. Il faut continuer ainsi*						
Physique-Chimie Spécialité	18*	13,58*	19*	8,5*			
	Excellent semestre. Travail très sérieux et très rigoureux. Des interventions toujours pertinentes. Félicitations.*						
Appréciation du conseil de classe	Louis a effectué un très bon premier semestre. Les résultats dans les disciplines scientifiques, sont excellents. Félicitations.						

# Bulletins scolaires de l'année 2020/2021 :

# Notation utilisée : sur 20

(\*) Indique que la note ou appréciation a été remontée par l'établissement d'origine

Matière		1er Se	emestre		2ème Semestre			
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.
Education Physique et Sportive	15*	14,59*	15*	14*	16,5*	14,21*	18*	7,5*
	Très bon investissement en danse. Production de qualité.* Très bon semestre. Investissement et rigueur dans so travail.*							dans son
Enseignement moral et civique	15,5*	15*	18*	12*	15,5*	15,91*	19*	14*
	Un bon premie séances*	er semestre. Tra	avail sérieux tou	t au long des	Un très bon bil dans le travail		De sérieux et de	l'implication
Enseignement scientifique	16*	13,72*	18,5*	5*	19*	14,09*	19*	6*
	Bon travail.*				Très bon trava	il.*		
Français	15,5*	11,92*	17*	6,5*	14*	11,38*	15*	3,5*
		emestre. Les ré de sérieux et de						
Histoire/Géographie	13*	12,03*	16,5*	7*	15*	12,27*	17*	8,5*
		satisfaisant. Lou me si le travail i e tes efforts.*			Un solide sem	estre ! Le bilan	annuel est sati	sfaisant !*
Langue vivante A : Anglais	15,5*	14,71*	17,5*	10*	17,5*	15,56*	19*	9*
	Très bon semestre grâce à un travail de qualité. Louis peut progresser vers le niveau B2 en gagnant en rigueur à l'écrit.* Excellent semestre. Louis a rendu des travaux de q s'est bien impliqué en classe. Niveau CECRL B2 er d'acquisition.*							
Langue vivante B : Allemand	13*	13,5*	16*	10*	16*	15,26*	19*	11,5*
	Les résultats sont un peu justes à l'écrit comme à l'oral en présence, en progrès. L'attitude est sérieuse. Très bonne assiduité à distance.*  Excellente progression dans les cinq activités langagit grâce à la participation. Bon semestre. Continuez dan cette bonne voie!*							
Mathématiques Spécialité	18*	13,92*	19,5*	7*	19*	14,08*	19,5*	2*

	efficace. Continuez ainsi.*				Un très bon semestre à nouveau. Un très bon investissement dans le travail durant cette année. Un bilan très positif.*			
Physique-Chimie Spécialité	17*	12,29*	19*	3,5*	17,5*	14,69*	19*	5,5*
	Excellent trava	il, félicitations*			Excellent travail; félicitations*			
Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	16,5* 13,83* 18* 9,5*				14,5*	12,76*	17*	7*
	C'est un très bon semestre, de l'aisance et un travail sérieux et de qualité. Poursuivez ainsi !*				C'est un bon semestre au terme d'une année réussie.*			
Appréciation du conseil de classe	Un très bon travail d'ensemble, persévérez. Félicitations.				Un très bon bilan annuel avec des résultats excellents dans certaines disciplines, félicitations.			

# Appréciations des professeurs :

DISCIPLINES	APPRECIATIONS GENERALES	classer	e(*) et ment de lève	Effectif classe ou groupe
Mathématiques Expertes (facultatif)	Des résultats très satisfaisants. Vous fournissez un travail sérieux, régulier et efficace. Beaucoup de motivation pour réussir.	17	4	28
Mathématiques Spécialité	Très bons résultats. Des facilités certaines et une belle aisance. Un goût affiché pour la matière. Fait preuve de beaucoup d'intuition et de finesse dans les raisonnements.	17,5	1	26
Physique-Chimie Spécialité	Excellente année. Une réflexion de grande qualité et des interventions toujours pertinentes. Travail très sérieux et rigoureux. Un profil très adapté aux classes préparatoires. Félicitations.	18	2	19
Histoire/Géographie	Un ensemble assez satisfaisant mais perfectible avec un investissement plus régulier. N'hésitez pas à participer davantage.	12,5	12	33
Langue vivante A : Anglais	Très bon semestre, les travaux rendus sont de qualité. Niveau CECRL B1+.	16,5	4	26
Enseignement moral et civique	Très bon travail.	18,5	6	14
Enseignement scientifique	Très bon semestre, bonne implication, à reconduire!	17	6	33
Philosophie	Elève qui a effectué un bon semestre en faisant souvent preuve de pertinence. Le travail a été sérieux. Il faut continuer ainsi	13,5	7	32
Education Physique et Sportive	Très bon cycle de badminton. Un jeu dynamique et une volonté de progresser. Poursuivez ainsi.	16,5	10	36
Langue vivante B : Allemand	Un excellent ensemble ! L'attitude est sérieuse, le travail régulier, appliqué et de qualité. Participation pertinente et fréquente en classe ! Il faut poursuivre ainsi !	17	3	26

<sup>(\*)</sup> moyenne des notes des deux premiers trimestres de l'année de Terminale en cours.

# Eléments d'appréciation saisis par le professeur principal :

<ul> <li>Methode de travail : Très satisfaisante</li> <li>Autonomie : Très satisfaisante</li> </ul>	<ul> <li>Capacité à s'investir : Très satisfaisante</li> <li>Engagements et responsabilités de l'élève au sein de l'établissement :</li> </ul>
- Détail des engagements et responsabilités de l'élève et/ou autres	Oui
éléments d'appréciation du profil : Eco-délégué de classe.	

# Appréciation du chef d'établissement :

L'élève a effectué un très bon semestre, en s'impliquant correctement et en faisant preuve d'une grande rigueur et d'une belle maîtrise dans les disciplines scientifiques. Une poursuite d'études tout à fait cohérente avec les qualités de l'élève.

## Avis du chef d'établissement :

Appréciation CE sur la capacité de l'élève à réussir dans la formation visée :				
Avis sur la capacité à réussir : Très satisfaisante	Niveau de la classe : Très Bon			

### Projet de formation motivé (Saisie le:03/04/2022)

# Louis LARCHER N°291139

à destination de :

**CPGE - MPSI** 

Lycée Fénelon - Paris 6e Arrondissement

Objet : Projet de formation motivé

Elève en terminale spécialités Mathématiques et Physique-Chimie avec option Maths Expert, je me porte candidat pour intégrer la classe préparatoire MPSI du lycée Fénelon.

Je souhaite devenir ingénieur ou travailler dans le domaine de la recherche mathématiques, et je sais qu'une CPGE scientifique me permettra d'acquérir les connaissances, compétences et méthodes nécessaires pour m'engager dans l'une de ces voies.

Mon immersion au cœur du monde des sciences lors de mon stage de troisième au CERN (Centre Européen de Recherche Nucléaire) à Genève a renforcé mon goût affirmé pour les mathématiques, la physique et leurs applications. Par mon travail au lycée, mon rôle d'écodélégué et mes pratiques sportives individuelles ou en équipe (VTT, skateboard, football), j'ai pu développer les capacités indispensables pour réussir en classe préparatoire: rigueur, régularité, persévérance, dépassement de soi et entraide.

Je suis prêt à m'investir pleinement pour mettre à profit la qualité de l'enseignement et du cadre de travail à taille humaine, dans un environnement privilégié à Paris, qui font la réputation du lycée Fénelon. Je suis particulièrement enthousiasmé par la cohésion entre les élèves, ainsi que par l'accompagnement exemplaire des professeurs, qui sont mis en avant dans les présentations et témoignages sur vos classes prépas. Intégrer Fénelon sera un tremplin pour moi, quelle que soit ma poursuite d'études.

Je vous remercie de l'attention que vous porterez à ma candidature.

### Internat

### Internat de la réussite

Je ne souhaite pas intégrer l'internat de la réussite pour cet établissement.

Distance, en kilomètres, entre votre domicile et la ville où se situe l'établissement :

Elligibilité:Non Eligible