N°629731 Classe préparatoire scientifique MPSI Lycée français Chateaubriand [1270007T] - Rome / Classe:T1 / Série:Générale

Nationalité: Sexe: M

Baccalauréat/Brevet en préparation en 2022 (diplôme français)

En classe de terminale Enseignements de spécialité (EDS) Mathématiques Spécialité Physique-Chimie Spécialité Enseignement de spécialité suivi uniquement en classe de première Langues vivantes Langue de section - Anglais Langue vivante A - Anglais Langue vivante B - Espagnol Enseignements optionnels Langues et cultures de l'antiquité : Gr							
Langue vivante 1 : Anglais Récapitulatif des enseignements 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 Spéc En classe de terminale Enseignements de spécialité (EDS) Mathématiques Spécialité Physique-Chimie Spécialité Enseignement de spécialité suivi uniquement en classe de première Langues vivantes Langue de section - Anglais Langue vivante A - Anglais Langue vivante A - Anglais Langue vivante B - Espagnol Enseignements optionnels Langues et cultures de l'antiquité : Car Mathématiques Expertes Discipline non linguistique SELO Mathématiques Spécialité en Anglais Récapitulatif des notes au baccalauréat (notation : sur 20) : Epreuves terminales Français écrit Prançais écrit Epreuve orale terminale dite Grand Oral Mathématiques Inscrit Mathématiques Physique-Chimie Education Physique et Sportive Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale)	préparation en 2022 (diplôme	Numéro d'inscription au Bac : 02047408486 / Série : Série Gé	nérale				
Récapitulatif des enseignements de spécialité (EDS), langues et enseignements optionnels : En classe de première Enseignements de spécialité (EDS) Mathématiques Spécialité Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS) Mathématiques Spécialité Enseignements de spécialité (EDS) Mathématiques Spécialité Enseignement de spécialité suivi uniquement en classe de première Langues vivantes Langue de section - Anglais Langue vivante A - Anglais Langue vivante B - Espagnol Enseignements optionnels Langues et cultures de l'antiquité : Cor Langues et cultures de l'antiquité : Langues et culture	Académie : Etranger						
En classe de première Enseignements de spécialité (EDS) Mathématiques Spécialité Sciences de la vie et de la Terre Spéc En classe de terminale Enseignements de spécialité (EDS) Mathématiques Spécialité Physique-Chimie Spécialité Enseignement de spécialité suivi uniquement en classe de première Langues vivantes Langue vivante A - Anglais Langue vivante B - Espagnol Enseignements optionnels Langues et cultures de l'antiquité : Gr Langues et cultures de l'antiquité : Gr Langues et cultures de l'antiquité : Langue se cultures de l'antiquité : Langues et cultures	Langue vivante 1 : Anglais	Langue vivante 2 : Espagnol					
Physique-Chimie Spécialité Sciences de la vie et de la Terre Spéc En classe de terminale Enseignements de spécialité (EDS) Mathématiques Spécialité Physique-Chimie Spécialité Enseignement de spécialité suivi uniquement en classe de première Langues vivantes Langue de section - Anglais Langue vivante A - Anglais Langue vivante B - Espagnol Enseignements optionnels Langues et cultures de l'antiquité : Gr Langues et cultures de l'antiquité : La Mathématiques Expertes Discipline non linguistique SELO Mathématiques Spécialité en Anglais Récapitulatif des notes au baccalauréat (notation : sur 20) : Epreuves terminales Français écrit Prançais oral Philosophie Inscrit Mathématiques Physique-Chimie Discrit Education Physique et Sportive Inscrit Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Inscrit Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale)	Récapitulatif des enseignements	s de spécialité (EDS), langues et enseignements optionnels :					
Sciences de la vie et de la Terre Spét En classe de terminale Enseignements de spécialité (EDS) Mathématiques Spécialité Physique-Chimie Spécialité Enseignement de spécialité suivi uniquement en classe de première Langues vivantes Langue de section - Anglais Langue vivante A - Anglais Langue vivante B - Espagnol Enseignements optionnels Langues et cultures de l'antiquité : Gr Langues et cultures de l'antiquité : La Mathématiques Expertes Mathématiques Expertes Discipline non linguistique SELO Mathématiques Spécialité en Anglais Récapitulatif des notes au baccalauréat (notation : sur 20) : Epreuves terminales Français écrit 20 Français oral Philosophie Inscrit Epreuve orale terminale dite Grand Oral Inscrit Mathématiques Physique-Chimie Langues de section - Anglais Mathématiques Inscrit Inscrit Contrôle continu Education Physique et Sportive Inscrit Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale)	En classe de première	Enseignements de spécialité (EDS)	Mathématiques Spécialité				
En classe de terminale Enseignements de spécialité (EDS) Brysique-Chimie Spécialité Enseignement de spécialité suivi uniquement en classe de première Langues vivantes Langue de section - Anglais Langue vivante A - Anglais Langue vivante B - Espagnol Enseignements optionnels Langues et cultures de l'antiquité : Gr Langues et cultures de l'antiquité : Grangues et Langues et cultures de l'antiquité : Grangues et cultures de l'antiquité : Grangues et Langues et Langue et Langue et Langue et Spécialité en Anglais Récapitulatif des notes au baccalauréat (notation : sur 20) : Epreuves terminales Français écrit 20 Français écrit 20 Français oral Inscrit Epreuve orale terminale dite Grand Oral Inscrit Contrôle continu Education Physique et Sportive Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale)			Physique-Chimie Spécialité				
Physique-Chimie Spécialité Enseignement de spécialité suivi uniquement en classe de première Langues vivantes Langue de section - Anglais Langue vivante A - Anglais Langue vivante B - Espagnol Enseignements optionnels Langues et cultures de l'antiquité : Gr Langues et cultures de l'antiquité : La Mathématiques Expertes Discipline non linguistique SELO Mathématiques Spécialité en Anglais Récapitulatif des notes au baccalauréat (notation : sur 20) : Epreuves terminales Français écrit Prançais oral Philosophie Epreuve orale terminale dite Grand Oral Mathématiques Physique-Chimie Langue de section - Anglais Langue vivante B - Espagnol Langues et cultures de l'antiquité : Gr Langues et cultures de l'antiquité : Gr Langues et cultures de l'antiquité : Gr Mathématiques Spécialité en Anglais Prançais écrit 20 Philosophie Inscrit Inscrit Contrôle continu Education Physique et Sportive Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale)			Sciences de la vie et de la Terre Spécialité				
Enseignement de spécialité suivi uniquement en classe de première Langues vivantes Langue de section - Anglais Langue vivante A - Anglais Langue vivante B - Espagnol Langues et cultures de l'antiquité : Gr Langues et cultures de l'antiquité : La Mathématiques Expertes Discipline non linguistique SELO Mathématiques Spécialité en Anglais Récapitulatif des notes au baccalauréat (notation : sur 20) : Epreuves terminales Français écrit Prançais oral Philosophie Epreuve orale terminale dite Grand Oral Mathématiques Inscrit Mathématiques Physique-Chimie Education Physique et Sportive Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Inscrit	En classe de terminale	Enseignements de spécialité (EDS)	Mathématiques Spécialité				
première Langues vivantes Langue vivante A - Anglais Langue vivante A - Anglais Langue vivante B - Espagnol Enseignements optionnels Langues et cultures de l'antiquité : Gr Langues et cultures de l'antiquité : La Mathématiques Expertes Discipline non linguistique SELO Mathématiques Expertes Discipline non linguistique SELO Mathématiques Spécialité en Anglais Récapitulatif des notes au baccalauréat (notation : sur 20) : Epreuves terminales Français écrit 20 Français oral Philosophie Inscrit Epreuve orale terminale dite Grand Oral Inscrit Mathématiques Physique-Chimie Inscrit Contrôle continu Education Physique et Sportive Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Inscrit			Physique-Chimie Spécialité				
Langue vivante A - Anglais Langue vivante B - Espagnol Enseignements optionnels Langues et cultures de l'antiquité : Gr Langues et cultures de l'antiquité : La Mathématiques Expertes Discipline non linguistique SELO Mathématiques Spécialité en Anglais Récapitulatif des notes au baccalauréat (notation : sur 20) : Epreuves terminales Français écrit 20 Français oral 20 Philosophie Inscrit Epreuve orale terminale dite Grand Oral Inscrit Mathématiques Physique-Chimie Inscrit Contrôle continu Education Physique et Sportive Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Inscrit			Sciences de la vie et de la Terre Spécialité				
Langue vivante B - Espagnol Enseignements optionnels Langues et cultures de l'antiquité : Cr Langues et cultures de l'antiquité : La Mathématiques Expertes Mathématiques Spécialité en Anglais Récapitulatif des notes au baccalauréat (notation : sur 20) : Epreuves terminales Français écrit 20 Français oral Philosophie Inscrit Epreuve orale terminale dite Grand Oral Mathématiques Inscrit Mathématiques Physique-Chimie Education Physique et Sportive Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Inscrit Inscrit Inscrit Inscrit Inscrit		Langues vivantes	Langue de section - Anglais				
Enseignements optionnels Langues et cultures de l'antiquité : Gr Langues et cultures de l'antiquité : La Mathématiques Expertes Discipline non linguistique SELO Mathématiques Spécialité en Anglais Récapitulatif des notes au baccalauréat (notation : sur 20) : Epreuves terminales Français écrit 20 Français oral 20 Philosophie Inscrit Epreuve orale terminale dite Grand Oral Inscrit Mathématiques Physique-Chimie Inscrit Contrôle continu Education Physique et Sportive Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Inscrit			Langue vivante A - Anglais				
Langues et cultures de l'antiquité : La Mathématiques Expertes Discipline non linguistique SELO Mathématiques Spécialité en Anglais Récapitulatif des notes au baccalauréat (notation : sur 20) : Epreuves terminales Français écrit 20 Français oral 20 Philosophie Inscrit Epreuve orale terminale dite Grand Oral Mathématiques Inscrit Physique-Chimie Inscrit Contrôle continu Education Physique et Sportive Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Inscrit			Langue vivante B - Espagnol				
Mathématiques Expertes Discipline non linguistique SELO Mathématiques Spécialité en Anglais Récapitulatif des notes au baccalauréat (notation : sur 20) : Epreuves terminales Français écrit 20 Français oral 20 Philosophie Inscrit Epreuve orale terminale dite Grand Oral Mathématiques Inscrit Physique-Chimie Contrôle continu Education Physique et Sportive Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Inscrit Inscrit Inscrit		Enseignements optionnels	Langues et cultures de l'antiquité : Grec				
Discipline non linguistique SELO Récapitulatif des notes au baccalauréat (notation : sur 20) : Epreuves terminales Français écrit Philosophie Epreuve orale terminale dite Grand Oral Mathématiques Inscrit Physique-Chimie Education Physique et Sportive Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Mathématiques Spécialité en Anglais Anglais Mathématiques Spécialité en Anglais Anglais Anglais Mathématiques Spécialité en Anglais Anglai			Langues et cultures de l'antiquité : Latin				
Récapitulatif des notes au baccalauréat (notation : sur 20) : Epreuves terminales Français écrit 20 Français oral 20 Philosophie Inscrit Epreuve orale terminale dite Grand Oral Inscrit Mathématiques Inscrit Physique-Chimie Inscrit Contrôle continu Education Physique et Sportive Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Inscrit			Mathématiques Expertes				
Français écrit Prançais oral Philosophie Inscrit Epreuve orale terminale dite Grand Oral Mathématiques Physique-Chimie Inscrit Education Physique et Sportive Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale)		Discipline non linguistique SELO	Mathématiques Spécialité en Anglais				
Français écrit Français oral Philosophie Epreuve orale terminale dite Grand Oral Mathématiques Physique-Chimie Inscrit Contrôle continu Education Physique et Sportive Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Inscrit	Récapitulatif des notes au bacca	alauréat (notation : sur 20) :					
Français oral Philosophie Inscrit Epreuve orale terminale dite Grand Oral Inscrit Mathématiques Inscrit Physique-Chimie Inscrit Contrôle continu Education Physique et Sportive Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Inscrit	Epreuves terminales						
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		Français écrit	20				
Epreuve orale terminale dite Grand Oral Mathématiques Inscrit Physique-Chimie Inscrit Contrôle continu Education Physique et Sportive Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Inscrit Inscrit Inscrit Inscrit		Français oral	20				
Mathématiques Inscrit Physique-Chimie Inscrit Contrôle continu Education Physique et Sportive Inscrit Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Inscrit		Philosophie	Inscrit				
Physique-Chimie Inscrit Contrôle continu Education Physique et Sportive Inscrit Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Inscrit		Epreuve orale terminale dite Grand Oral	Inscrit				
Contrôle continu Education Physique et Sportive Inscrit Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Inscrit		Mathématiques	Inscrit				
Education Physique et Sportive Inscrit Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Inscrit		Physique-Chimie	Inscrit				
Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Inscrit	Contrôle continu						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Education Physique et Sportive	Inscrit				
Enseignement scientifique (Contrôle continu de première) 20		Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale)	Inscrit				
		Enseignement scientifique (Contrôle continu de première)	20				
Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Inscrit		Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale)	Inscrit				
Histoire - Géographie (Contrôle continu de première) 19		Histoire - Géographie (Contrôle continu de première)	19				
Histoire – Géographie (Contrôle continu de terminale) Inscrit		Histoire – Géographie (Contrôle continu de terminale)	Inscrit				
Langue vivante A (Contrôle continu de première) (Anglais) 20		Langue vivante A (Contrôle continu de première) (Anglais)	20				
Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) (Anglais) Inscrit		Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) (Anglais)	Inscrit				
Langue vivante B (Contrôle continu de première) (Espagnol) 20		Langue vivante B (Contrôle continu de première) (Espagnol)	20				
Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Inscrit		Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Espagnol)	Inscrit				
Notes de bulletins de 1ère tous enseignements 19,24		Notes de bulletins de 1ère tous enseignements	19,24				
Sciences de la Vie et de la Terre 20		Sciences de la Vie et de la Terre	20				
Enseignements optionnels	Enseignements optionnels						
Langues et cultures de l'antiquite grec (terminale) Inscrit		Langues et cultures de l'antiquite grec (terminale)	Inscrit				
Langues et cultures de l'antiquite latin (terminale) Inscrit		Langues et cultures de l'antiquite latin (terminale)	Inscrit				
Mathematiques expertes Inscrit		Mathematiques expertes	Inscrit				

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

Né(e) le: 07/08/2004

Scolarité actuelle

Année 2021/2022	Terminale / Série: Série Générale				
Scolarité	Française				
Type de formation	Terminale				
Etablissement	Lycée français Chateaubriand [1270007T] -Rome				
	Italie				
Classe	T1 (Section Européenne et Langues Orientales)				
Langue vivante A : Anglais					
Langue vivante B : Espagnol					
Mathématiques Spécialité					
Physique-Chimie Spécialité					
Langues et cultures de l'antiquité : L	atin (option facultative)				
Langues et cultures de l'antiquité : C	Grec (option facultative)				
Mathématiques Expertes (option fac	cultative)				
Langue de section : Anglais					
DNL Mathématiques Spécialité					
Boursier des lycées	Non				
Bourses	Non boursier				

Activités et centres d'intérêt

Expériences d'encadrement ou d'animation :

Tout au long de mes études, j'ai toujours essayé d'offrir mon soutien aux élèves en difficulté, que ce soit dans leur rendement scolaire ou dans leur vie privée. Dans cette optique, je donne des cours supplémentaires en mathématiques aux étudiants plus jeunes. [depuis octobre 2019, 3~4 heures par semaine]

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

Parallèlement à mon parcours scolaire, j'ai eu la possibilité de participer à plusieurs activités de bénévolat, en particulier le Service de Nourriture et de Soutien aux sans-abri auprès de la Paroisse de Sant'Eustachio à Rome. Encore aujourd'hui, ma fonction est celle de distribuer des repas ainsi que d'écouter les besoins des sans-abris. [depuis septembre 2019, deux samedis par mois]

D'autre part, j'ai suivi un cours de premiers secours avec la Croix-Rouge italienne, devenant ainsi un secouriste, ce qui a renforcé mon désir de contribuer au bien-être de la communauté. [mai 2019, une semaine]

De plus, j'ai exercé le rôle de médiateur (à moi confié par l'Institut) lors du projet ARC 2021 (Cartographie des Controverses et Simulation de débat) organisé par l'AEFE, en collaboration avec le Lycée Franco-Hellénique Eugène Delacroix et le Lycée Prins Henrik de Copenhague. Le débat portait sur la thématique de la viande et la place que celle-ci doit occuper dans les menus scolaires (en prenant en considération ses potentiels effets sur la santé, son impact environnemental et la possibilité de solutions alternatives). J'ai ainsi réalisé l'importance de m'engager pour une cause valable et d'écouter ouvertement autrui avant de construire ma propre opinion. [19-20 avril 2021]

Expériences professionnelles ou les stages que vous avez effectués :

En février 2019, j'ai effectué un stage d'une semaine à l'Office du Tourisme Égyptien. Au cours de cette expérience, j'ai appris à connaître le fonctionnement et l'organisation de l'entreprise. J'ai aidé l'institution à participer au Italian Travel Award; à divulguer un communiqué de presse relatif à l'Égypte; à réaliser une bannière publicitaire sur le web; à établir un stand lors de l'European Dive Show à la Foire de Bologne ainsi qu'à organiser les coulisses de l'émission télévisée "Freedom" dirigée par Roberto Giacobbo.

J'ai également effectué un stage à l'INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare di Frascati) sur les accélérateurs de particules ("Inspyre Project"), découvrant ainsi leur application dans le domaine médical, notamment pour le traitement de certains cancers. [12-16 avril 2021]

De plus, j'ai participé au prestigieux cours d'orientation universitaire de la Normale de Pisa. Sélectionné parmi les 200 meilleurs étudiants de tout mon pays, j'ai eu le privilège d'assister à des conférences tenues par des experts de premier plan dans leur domaine. En assistant à la présentation d'Arianna Menciassi, professeur de bio-robotique, j'ai découvert les enjeux liés à l'utilisation des robots en médecine à différentes échelles. De même, la chimiste Luisa Torsi m'a introduit aux technologies biomédicales les plus récentes, notamment un cœur artificiel constitué de "cristaux liquides élastomères" imitant les propriétés mécaniques du cœur humain. [12-17 juillet 2021]

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 :

J'ai été sélectionné en 2017 pour représenter le lycée à la 5e édition des Jeux Européens de l'EPS (à Barcelone); puis, en 2019, pour participer au programme d'échange ADN Agora Monde (AEFE) avec le Lycée Français Charles De Gaulle de Londres.

L'année dernière, j'ai aussi participé aux Olympiades de Mathématiques et de Géosciences.

L'été dernier, j'ai eu le privilège d'assister aux Cambridge Engineering Master Classes. J'ai particulièrement apprécié la conférence du Dr James Talbot sur le champ de la dynamique structurelle, où des équations différentielles étaient utilisées pour modéliser des systèmes oscillants tels que les cordes vocales. En outre, j'ai suivi un cours "MedTech" à l'Université Humanitas de Milan, captivé notamment par les problèmes logiques posés par le Dr Michael Welsh. J'ai aussi suivi le MOOC "La physique générale pour bien entamer l'enseignement supérieur" de l'Université de Liège.

De plus, j'ai été désigné cette année par mes professeurs pour représenter l'Institut au Concours Général des Lycées dans les matières Physique-Chimie et Italien, un défi très enrichissant.

J'ai aussi participé au Programme d'été d'Anglais et de Sport (3 sem.) organisé par Harrow House International College, Swanage.

Parmi mes autres intérêts culturels/sportifs: le chant (membre du Choeur des Voies Blanches du Teatro dell'Opera di Roma pendant 8 ans), le piano (depuis 2011), la natation (10 ans), le football (5 ans), la voile (en été) et le ski (en hiver).

Scolaritá	antérieure
Scolarite	anterieure

Année 2020/2021	Première / Série: Série Générale
Scolarité	Française
Type de formation	Première
Etablissement	Lycée français Chateaubriand [1270007T] -Rome
	Italie
Langue vivante A : Anglais	Langue vivante B : Espagnol
Mathématiques Spécialité	Physique-Chimie Spécialité
Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	Discipline Non Linguistique (DNL)
Langue de section : Anglais	Langues et cultures de l'antiquité : Latin (option facultative)

Année 2019/2020	Seconde / Série: Générale et Technologique
Scolarité	Française
Type de formation	Seconde
Etablissement	Lycée français Chateaubriand [1270007T] -Rome
	Italie

Année 2018/2019	Troisième
Scolarité	Française
	Italie

Année 2017/2018	Quatrième
Scolarité	Française
	Italie

Année 2016/2017	Cinquième
Scolarité	Française
	Italie

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 Tr	imestre		2ème Trimestre						
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.			
DNL Mathématiques Spécialité	18,9*	17,1*	19,7*	10,4*	20*	17,8*	20*	11*			
	Excellent inves	stissement dan	s les activités p	roposées.*	Excellent investissement, bravo !*						
Education Physique et Sportive	17*	16,61*	19*	10*	17,5*	18,04*	20*	15,5*			
			brépare et sentraîne de façon adaptée. Bon trimestre. S'engage de façon optimale. est contrôlée. Repère ses ressentis pour rég suivante. Donne des conseils à partir d'indic pertinents.*								
Enseignement moral et civique	16*	14,19*	20*	10*	18*	15,2*	19*	10*			
	.*				.*						
Enseignement scientifique	19*	14,3*	19*	9*	17,91*	14,03*	18,3*	6,15*			
	Vous savez fa	ire preuve de ri	gueur et d'effica	acité. Bravo*	Encore un exc sans faille.*	ellent trimestre	. Bravo pour vot	re implication			
Histoire/Géographie	17,5*	11,5*	17,5*	2*	17*	13*	18,5*	6*			
		ail fourni et la d	ards. Bravo, Gia qualité des résu		Encore un exc	ellent trimestre	. Félicitations G	iancarlo!*			
Langue vivante A : Anglais	17,6*	16,1*	20*	8,7*	20*	17,83*	20*	15,5*			
	Travail sérieux bravo!*	, beaucoup de	rigueur et d'imp	olication,	s'investit beau mais pourrait é	Un ensemble remarquable. Giancarlo est très sérieux s'investit beaucoup, la participation est toujours pertin mais pourrait être moins timide! Vous avez les capacit Jevenir un élément moteur de la classe!					
Langue vivante B : Espagnol	18,81*	15,53*	18,93*	10,38*	17,71*	14,86*	18,86*	3*			
			eur et sérieux t montrer plus p		Excellent travail ce trimestre.*						
Langues et cultures de l'antiquité : Grec	20*	17*	20*	15*	18,67*	18,35*	19,14*	16,5*			
	Qualités de rig	ueur et analyse	e. Travail appro	fondi. Excellent	Excellent à l'é	crit comme à l'o	ral.*				
Langues et cultures de l'antiquité : Latin	20*	20*	20*	16*	20*	20*	20*	20*			
	Excellent.*			•	Très bien.*						
Mathématiques Expertes	19*	16,4*	20*	8,4*	19,2*	16,9*	19,8*	10,3*			
		estre. D'exceller re très rigoureu	ntes capacités o x.*	d'analyse et de	Encore un exc l'engagement.		marqué par le s	sérieux et			
Mathématiques Spécialité	19,5*	13,5*	19,5*	6,2*	18,8*	13,1*	19,5*	3,9*			
		estre ! Beaucou cette voie de l'	p de sérieux et 'excellence.*	de motivation .	Cest un excellent trimestre. Travail sérieux et autonor Giancarlo possède une rédaction de qualité qui tradui capacité de raisonner de manière claire et précise.*						
Philosophie	16,33*	10,84*	16,33*	4*	16,67*	10,6*	16,67*	4,5*			
	Un excellent tr	imestre.*			D'excellents résultats à l'écrit, un très bon trimestre, félicite.*						
Physique-Chimie Spécialité	19,5*	13*	19,5*	5,5*	19,5*	12,5*	20*	5*			
·	implication et e	excellent qualite tiques. Rigueur	ment scientifiqu é du travail four et une motivati	ni, y compris	La qualité et la régularité de vos résultats sont exceptionnels!*						
Appréciation du conseil de classe		nent et l'exce t le début d'ar	llence de vos nnée. Bravo!	résultats			ularité, qualité nfirme excelle				

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 Trimestre				2ème Trimestre				3ème Trimestre			
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.
Discipline Non Linguistique (DNL)	20*	17,24*	20*	12,8*	19,63*	18,08*	19,63*	14,25*	20*	18,47*	20*	17*
		rès bon trimestre et une attitude pplaire. Le niveau de langue est très Excellent trimestre à tous points de vue, Bravo!*					Excellent trimestre, des qualitités linguistiques et humaines certaines! Beaucoup de curiosité. Bravo!*					
Education Physique et Sportive	N*	N*	N*	N*	18*	16,93*	20*	8*	17*	16,46*	19,5*	5*

	pas permis	tions sanita s la pratique n pour les c	e de l'EPS e	et		trimestre. Tr cemplaire.*	avail sérieu	ıx et	très bon tr	Un très bon trimestre. Giancarlo a f très bon travail et a montré un exce investissement personnel. Bravo.*			
Enseignement moral et civique	17,5*	15,5*	20*	12,5*	17*	16,96*	20*	14*	19,5*	16,48*	19,5*	13*	
	Ensemble	très satisfa	isant.*		Très bon t	rimestre.*			Excellent t	rimestre.*			
Enseignement scientifique	18,62*	13,05*	18,62*	8,01*	19,5*	14,9*	19,5*	6,07*	19,69*	14,07*	19,69*	6,67*	
		ent trimestre e travail et o z ainsi.*			Un excelle	ent 2nd trime	estre !*		Excellent t Bravo !*	rimestre, él	ève brillant	et posé.	
Français	18,2*	14*	18,2*	4,3*	18*	13,22*	18*	7*	17,79*	13,53*	17,79*	7,6*	
		rimestre. Dose. Oral tou			grande fin	trimestre à t esse dans l' nsemble trè ns!*	'analyse et	de la			l'année ! d se à félicite		
Histoire/Géographie	19,5*	15,15*	20*	5*	18,7*	14,06*	19,4*	5,4*	18,4*	14,13*	18,7*	2,7*	
		ent trimestre de grande o n.*			Excellent	trimestre de	tout point of	de vue !*			excellente a e qualité. B		
Langue vivante A : Anglais	19,38*	17,46*	20*	10,31*	19,5*	17,76*	19,5*	14*	19*	17,87*	20*	15,5*	
	Bravo pou avec le mé	r cet excelle ème sérieux	ent travail. I cet la mêm	Poursuivez e envie.*	Un trimest Bravo.*	tre en tous p	ooints rema	rquable.	Félicitations pour votre implication et sérieux de votre démarche. Les résu sont tout-à-fait excellents.*			n et le ésultats	
Langue vivante B : Espagnol	19,23*	16,27*	19,23*	8,08*	19,49*	17,3*	19,49*	10,74*	19,2*	17*	19,9*	8,3*	
	,				LVB, niveau A2-B1 visé. Une bonne participation et une belle implication dans le travail. Félicitations!*				LVB, niveau A2-B1 atteint. Excellent travail ce trimestre, félicitations.*				
Langues et cultures de l'antiquité : Grec	18,86*	16,86*	18,86*	14*	19,2*	17,19*	19,2*	16,33*	18,29*	17,86*	18,71*	17*	
		ensemble. l remarquab			Encore un	excellent tr	rimestre. Fé	elicitation!*	Excellent trimestre à l'image de l'année ! félicitations !*			année !	
Langues et cultures de l'antiquité : Latin	18,86*	16,86*	18,86*	14*	19,2*	17,19*	19,2*	16,33*	18,29*	17,86*	18,71*	17*	
	un sérieux	ensemble. U remarquab	le. Félicitat	tions !*		excellent tr	ı	I	félicitation	s!* I	'image de l'		
Mathématiques Spécialité	18,32*	12,32*	18,32*	7,05*	17,5*	12,91*	19*	5,25*	18,94*	12,5*	18,94*	4,72*	
		rimestre. El Poursuivez on.*				trimestre. Tr on. Poursuiv			excellente participation autant de	Elève sérieux. Un excellent trimestre, une excellente année scolaire, et une participation de qualité. Poursuivez avec autant de détermination et d'enthousiasm l'année prochaine. Bravo !!*			
Physique-Chimie Spécialité	19,46*	14,02*	19,46*	9,47*	19,32*	15,16*	19,32*	11,9*	18,7*	15,89*	18,7*	12,41*	
		rimestre. El rès bonne p				trimestre. Colle motivation		rec cette	cette Excellent année scolaire. E mais au combien efficace ! remarquable qualité.*				
Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	19,96*	16,72*	20*	11,24*	18,9*	15,88*	19,44*	13,33*	20*	17,74*	20*	12,83*	
	trimestre g	réussit brilla grâce à un t ent sans fail	ravail rigou		sérieux et maitrise co été aborde belle quali	excellent trim l'implication omplètemer és ce trimes ité de raison ntation. Brav	n de Gianca nt les éléme etre et mont nnement et	rlo. II nts qui ont	Giancarlo a réussi une excellente année es spécialité SVT. Il s'est engagé dans tous les travaux proposés et maitrise les compétences attendues en fin de 1ère. Il a participé aux olympiades nationales de géosciences et s'est particulièrement investi dans un projet de cartographie des controverses entre 3 lycées. Bravo et bonne continuation!*				
Appréciation du conseil de classe		lent trimes e posé et		point de	éloges d	excellent ans toutes o se dirige s!	les discip	lines,	discipline	ce dans to es, attitude avo Gianc	remarqua	able, un	

Appréciations des professeurs :

DISCIPLINES	APPRECIATIONS GENERALES	classer	(*) et nent de ève	Effectif classe ou groupe
Education Physique et Sportive	Très bon travail dans l'ensemble. Élève sérieux et attitude exemplaire. Assume des responsabilités systématiquement.	17,5	13	26
Physique-Chimie Spécialité	Excellent élève ayant de très grandes facilités pour le raisonnement scientifique. Précis, rigoureux, volontaire, optimiste, travailleur. Son profil et ses résultats sont exceptionnels. Peut s'avérer très performant dans le supérieur en particulier dans les filières très sélectives.	19,5	1	26
Philosophie	Une année remarquable. Des travaux écrits de grande qualité et dont les résultats sont excellents.	16,5	1	26
Mathématiques Expertes (facultatif)	Elève brillant possédant une maitrise très solide des connaissances et compétences travaillées au lycée en mathématiques (spécialité et mathématiques expertes), notamment algorithmiques. Elève curieux et intéressé par la réflexion mathématique, ainsi que toutes les démarches associées (analyse, modélisation, résolution de problème, expérimentation et communication). Il possède d'excellentes aptitudes à un travail approfondi et d'excellentes capacités d'organisation. Il dispose d'excellentes compétences de réflexion, d'argumentation et d'expression, écrites et orales, attestées par les résultats dans les classes de première et de terminale.	19,1	2	13
Langues et cultures de l'antiquité : Grec (facultatif)	Excellent à tous points de vue.	19,34	1	14
Enseignement scientifique	Excellent élève ayant de très grandes facilités pour le raisonnement scientifique tant au niveau inductif que déductif. Toujours précis, rigoureux et dont les résultats sont exceptionnels.	19,5	1	26
DNL Mathématiques Spécialité : Anglais	Excellent investissement dans toutes les activités proposées. Très à l'aise en mathématiques et en anglais. Une grande curiosité et un souci de comprendre et d'apprendre constant.	18,97	2	5
Enseignement moral et civique	Voir HG	17	3	26
Histoire/Géographie	Excellent élève, très sérieux et investi dans son travail. Un bilan de grande qualité qui doit ouvrir à Giancarlo toutes les portes de l'enseignement supérieur d'excellence.	17,25	2	26
Langues et cultures de l'antiquité : Latin (facultatif)	Excellent à tout point de vue.	20	1	26
Langue vivante B : Espagnol	Excellent travail tant à l'oral qu'à l'écrit. Niveau B1 vers C1 en espagnol.	18,26	4	12
Mathématiques Spécialité	Excellent élève. Giancarlo est un élève plein de qualités ,sérieux, rigoureux, volontaire et précis, un gout réel pour la réflexion. Il possède des qualités indéniables dans cette discipline pour réussir une classe préparatoire scientifique.	19,15	2	23
Langue vivante A : Anglais	Un très bel ensemble, le travail est extrêmement sérieux et la participation est toujours pertinente. De solides qualités linguistiques	18,8	4	15

^(*) moyenne des notes des deux premiers trimestres de l'année de Terminale en cours.

Eléments d'appréciation saisis par le professeur principal :

- 1	Methode de travail : Très satisfaisante	-	Capacité à s'investir : Très satisfaisante
- A	Autonomie: Très satisfaisante	-	Engagements et responsabilités de l'élève au sein de l'établissement :
		Oui	

Appréciation du chef d'établissement :

Remarquable à tous égards. Une excellente candidature. Giancarlo est un élève brillant, travailleur, cultivé. Il manifeste de grandes facilités et sera un étudiant hors pair.

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:20/03/2022)

Giancarlo MARMO N°629731

à destination de :

CPGE - MPSI

Lycée Fénelon - Paris 6e Arrondissement

Objet : Projet de formation motivé

Le parcours formatif suivi jusqu'à présent me pousse à rechercher un échange intellectuel continu, au sein d'un environnement stimulant et prestigieux. À cet égard, je crois fermement que la CPGE en MPSI au Lycée Fénelon se rapproche à un profil protéiforme comme le mien, qui vise à s'épanouir tant sur le plan académique que personnel.

J'ai un esprit curieux et, des mon jeune âge, la passion pour le piano et pour le chant ont développé en moi une forte résilience qui se reflète dans mon approche aux études. Parallèlement, la créativité et la rigueur logique propres à la musique se joignent à mon intérêt pour les mathématiques et la physique, que j'ai approfondi en participant à divers cours, concours et internships.

Ayant fréquenté un lycée international, j'ai toujours été exposé à des opportunités d'enrichissement personnel mutuel. Dans cette optique, la CPGE représente un espace stimulant dans lequel je pourrais m'engager activement et satisfaire ma soif de connaissance, entouré d'étudiants motivés et de professeurs renommés.

Au-delà d'un intense "focus" sur les matières scientifiques, la classe préparatoire en MPSI assure une excellente formation pluridisciplinaire particulièrement valorisée dans la société actuelle. Compte tenu de ma motivation, de mon expérience et de mon engagement envers les sciences, je suis confiant de pouvoir tirer le meilleur parti des possibilités d'apprentissage offertes par votre classe.

Internat

Internat de la réussite

Je reconnais satisfaire aux conditions d'accès à l'internat de la réussite et souhaite intégrer l'internat de la réussite hors des murs de l'établissement.

Distance, en kilomètres, entre votre domicile et la ville où se situe l'établissement :1422

Elligibilité:Non Eligible

Critères sociaux

Revenu brut global ou déficit brut global de l'avis d'impôt 2021 portant sur les revenus de l'année 2020 (en euros) :103414

Nombre de frères et soeurs encore à la charge de la famille :2

Nombre de frères et soeurs dans l'enseignement supérieur :0