N°462795 M. TIXERONT Jean Classe préparatoire scientifique MPSI Lycée français de Madrid [1340005C] - Madrid / Classe:T01 / Série:Générale Né(e) le: 25/05/2004 Nationalité: Sexe: M

Baccalauréat/Brevet en préparation en 2022 (diplôme français) Baccalauréat/Brevet en Numéro d'inscription au Bac : 01905284813 / Série : Série Générale préparation en 2022 (diplôme français) Académie : Etranger Langue vivante 1 : Espagnol Langue vivante 2 : 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 l'ingénieur En classe de terminale Enseignements de spécialité (EDS) Mathématiques Spécialité Sciences de l'ingénieur et sciences physiques Physique-Chimie Spécialité Enseignement de spécialité suivi uniquement en classe de première Langue vivante A - Espagnol Langues vivantes Langue vivante B - Anglais Récapitulatif des notes au baccalauréat (notation : sur 20) : **Epreuves terminales** 12 Français écrit 14 Français oral Inscrit Philosophie Epreuve orale terminale dite Grand Oral Inscrit Inscrit Mathématiques Sciences de l'ingénieur Inscrit Sciences de l'ingénieur (sous-épreuve) Inscrit Sciences physique (sous-épreuve) Inscrit Contrôle continu Education Physique et Sportive Inscrit Enseignement moral et civique (Contrôle continu de terminale) Inscrit 13,5 Enseignement scientifique (Contrôle continu de première) Enseignement scientifique (Contrôle continu de terminale) Inscrit Histoire - Géographie (Contrôle continu de première) 13,3 Histoire - Géographie (Contrôle continu de terminale) Inscrit 17,8 Langue vivante A (Contrôle continu de première) (Espagnol) Langue vivante A (Contrôle continu de terminale) (Espagnol) Inscrit Langue vivante B (Contrôle continu de première) (Anglais) 13,3 Langue vivante B (Contrôle continu de terminale) (Anglais) Inscrit Notes de bulletins de 1ère tous enseignements 14,37

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

Physique-Chimie

Scolarité actuelle

14

Année 2021/2022	Terminale / Série: Série Générale					
Scolarité Française						
Type de formation	Terminale					
Etablissement	Lycée français de Madrid [1340005C] -Madrid					
	Espagne					
Classe	T01					
Sciences de l'ingénieur						
Langue vivante A : Espagnol						
Langue vivante B : Anglais						
Mathématiques Spécialité						
Sciences de l'ingénieur et sciences	sphysiques					
Boursier des lycées Non						
Bourses Non boursier						
Attribution Conditionnelle de Bourses (A.C.B.)						

Activités et centres d'intérêt

Expériences d'encadrement ou d'animation :

Information non saisi par le candidat.

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

Tout dabord j'ai participé a plusieurs prise de plastique ou déchet soit en colonie de vacance, avec le lycée ou avec mon père. Dans ma famille on conscience de la pollution de l'écosystème marin est on suit beaucoup l'idée du recyclage. Aussi j'ai participer au licée les deux ans ou on nous la proposer a une course de solidarité ou l'on gagner de l'argent pour chaque tour que l'on réaliser est celui-ci était versée dans un ONG ou versé pour investir contre de maladie grave cela était dépendant du choix que l'on ferait pour les ONG mise a disposition.

Expériences professionnelles ou les stages que vous avez effectués :

J'ai fait mon stage pendant l'année de troisième chez Alston. Il s'agit d'une société spécialisée dans le secteur de la construction de locomotives et d'autres matériels ferroviaires roulant. Cette expérience extra-scolaire m'a permis de connaître un peu le fonctionnement d'une "grande" entreprise, visitant plusieurs départements, ayant eu la chance de travailler directement avec un de ses ingénieurs. C'est à ce moment-là que j'ai commencé à développer mon attrait pour la profession d'ingénieur, un métier d'avenir.

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 :

Pendant mon temps libre j'aime jouer au tennis, skier en hiver et tous les soirs j'essaye de faire une heure d'entraînement soit en course, soit de force. Les weekends je fais du vélo. Tous les étés au mois de juillet mes parents n'envoyaient soit en Angleterre pour faire des séjours de voile et de langue, soit en France pour faire des séjours de surf et de voile. J'aime lire et me renseigner sur les nouveaux enjeux technologiques. J'aime notamment approfondir sur les causes des phénomènes quotidiens d'un point de vue physique. Je m' intéresse aussi dans mon temps libre a faire des représentations d'immeubles sur sketchup ou mes propres modèles de maisons. Des fois je manipule python sur ma calculatrice pour pouvoir acquérir un bon niveau avec les bases fournies au lycée pour pouvoir en sortir des avantages dans le futur. Par exemple, dans des longs calculs ou d'autre enjeu grâce a la manipulation d'un programme.

Année 2020/2021	Première / Série: Série Générale			
Scolarité	Française			
Type de formation Première				
Etablissement	Lycée français de Madrid [1340005C] -Madrid			
	Espagne			
Sciences de l'ingénieur	Langue vivante A : Espagnol			
Langue vivante B : Anglais	Mathématiques Spécialité			

Année 2019/2020	Seconde / Série: Générale et Technologique
Scolarité	Française
Type de formation	Seconde
Etablissement	Lycée français de Madrid [1340005C] -Madrid
	Espagne

Année 2018/2019	Troisième
Scolarité	Française
	Espagne

Année 2017/2018	Quatrième
Scolarité	Française
	Espagne

Année 2016/2017	Cinquième
Scolarité	Française
	Espagne

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	15*	17*	20*	9*			
	Résultats satisfaisants.	Il faut approfondir le tra	vail.*				
Enseignement moral et civique	15*	17,5*	20*	14*			
	Ensemble correct. A fourni des efforts malgré quelques difficultés dans les débats.*						
Enseignement scientifique	14*	16*	19,5*	12*			
	Bon semestre.*						
Histoire/Géographie	13,5*	15,9*	19,5*	12*			
	Un semestre convenab	le pour Jean qui peut en	core améliorer ses trava	ux écrits.*			
Langue vivante A : Espagnol	18*	19,3*	20*	18*			
	Niveau atendu B2 (LVA Bonnes expressions éc participer un peu plus e	rite et orale. Il faudrait fo	s 5 compétences linguist ournir davantage d'efforts	iques sont acquises. s en méthodologie et			
Langue vivante B : Anglais	16,5*	18,3*	20*	15*			
		Niveau CECRL attendu: B1 (LVB); niveau atteint: B1. Semestre assez satisfaisant. Vous pouvez cependant participer à l'oral davantage pour mieux réussir.*					
Mathématiques Spécialité	11,5*	13,6*	20*	6*			
	Des résultats qui rester suite, avec plus d'appro	nt juste convenables, tra ofondissement dans le tr	duisant des difficultés. O avail. Jean a toute notre	n attend mieux par la confiance!*			
Philosophie	12,5*	13,8*	18,5*	10*			
	Un semestre satisfaisar	nt marqué par des progr	ès à l'écrit. Il faut poursu	ivre sur cette voie.*			
Sciences de l'ingénieur	14*	14,3*	19*	8,5*			
		Ensemble correct, Jean fait des efforts, mais les difficultés liées à la lecture/écriture sont évidentes. Il progresse et ne doit pas relâcher ses efforts, car c'est derniers se reflètent dans ses résultats.*					
Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	15*	12,5*	19*	5*			
	Bon semestre, des prog très satisfaisant, poursi	grès tout au long des ser uivez ainsi !*	maines; le niveau atteint	en fin de semestre est			
Appréciation du conseil de classe		ng de ce semestre. Il	stants et malgré ses d ne doit pas relâcher s				

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 Semestre				2ème Semestre				
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.		
Education Physique et Sportive	15*	15,5*	19,5*	11,5*	18*	15,5*	20*	10*		
	Bon semestre.	*			Très bon semestre, élève sérieux et travailleur o					
Enseignement moral et civique	14,5*	15,89*	18,5*	12*	N*	N*	N*	N*		
	sujet et ce n'ét mixité sociale. fond mettez de	ait pas facile. B Ex appropriés.	sé fait très bien lon exposé sur l On sent le séri ntrez votre tête ctualité.*	les ghettos, la eux. Sur le	N*					
Enseignement scientifique	12,5*	13,68*	19,5*	6,5*	14,5*	14,26*	19,5*	7,5*		
	Un ensemble convenable avec des résultats hétérogènes dans les 2 matières. Le niveau est satisfaisant en SPC mais juste correct en SVT où le travail en distanciel a été partiel. Il faudra donc renforcer les efforts en SVT au second semestre.*				Semestre satisfaisant. Les résultats sont en hausse.*					
Français	13*	14,8*	19*	7*	12,5*	15,48*	20*	9*		
	grâce à une at montré qu'il ét	titude exemplai ait capable de r	depuis le début re face au trava éaliser de très b Continuez ainsi	ail, Jean a cons travaux,	de l'année, I, Jean a dans son travail et sa constante volonté de progre ons travaux, Jean a su élever son niveau et réaliser des devoir					
Histoire/Géographie	12,5*	15,95*	19,5*	12,5*	14*	15,7*	19,5*	10,5*		
	Un ensemble assez satisfaisant. Jean fournit des efforts réguliers mais des fragilités, tant dans la maitrise de l'expression écrite qu'en termes de compréhension, ne lui permettent pas toujours de profiter de ses efforts. Nous attendons donc que le travail personnel soit plus approfondi au prochain semestre.*				Un semestre satisfaisant grâce à des efforts réguliers. Quelques compétences, notamment à l'écrit, sont encore renforcer. Mais Jean a démontré qu'il en était parfaitemer capable .*					
Langue vivante A : Espagnol	17,5*	19,19*	20*	17,5*	18*	19,38*	20*	17,5*		

		veau de langue s efforts, vous p			[Niveau: B2+]. Des efforts et des progrès. Un bilan positif				
Langue vivante B : Anglais	13*	16,58*	19,5*	12,5*	13,5*	13,5* 17,73* 20* 13,5*			
	L'ensemble un peu juste car Jean a des lacunes en anglais . Cependant, il est présent et attentif, et il s'efforce pour faire le travail. Il est très effacé en classe: il ne doit pas hésiter à poser des questions pour que je l'aide à progresser. Courage!!*					it essayer de			
Mathématiques Spécialité	13,5*	12,67*	17*	3,5*	,5* 11,5* 12,35* 18* 2*				
	Un ensemble u Continuer ains	ın peu irréguliei i.*	r, mais un bilan	positif.	Jean a poursui L'ensemble es	vi son travail se t convenable.*	érieux et ses eff	orts réguliers.	
Physique-Chimie Spécialité	14*	15*	19*	7,5*	14* 13,5* 18* 8*			8*	
	méthodes se n	ositive, le travail est régulier et les bases et nettent en place. C'est un premier semestre ant. Poursuivez vos efforts !* Bon semestre. De nets progrès dans la pratique de la démarche scientifique, des bases acquises dans l'enser et une bonne implication en classe. Le bilan est positif s l'année.*					ans l'ensemble		
Sciences de l'ingénieur	15*	14,72*	18*	9,5*	13*	15,5*	19*	10*	
	Bon semestre. travail régulier.	ion semestre. Jean est un élève motivé qui fournit un avail régulier.* Bonne année scolaire. Jean s'est impliqué et a travaillé sérieusement.*					a travaillé		
Appréciation du conseil de classe	progression	es positif, avec constante. Jea implication re	an doit ce su	ccès à son	Ensemble très positif. Jean s'est impliqué dans son travail avec un état d'esprit et une détermination remarquables, qui lui vaut de réaliser des progrès constants. Il mérite toutes nos félicitations!				

Appréciations des professeurs :

DISCIPLINES	LINES APPRECIATIONS GENERALES		e(*) et ment de lève	Effectif classe ou groupe
Enseignement moral et civique	eignement moral et Ensemble correct. A fourni des efforts malgré quelques difficultés dans les débats.		25	28
Philosophie	Un semestre satisfaisant marqué par des progrès à l'écrit.	12,5	16	28
Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	Élève sérieux qui fourni un travail de qualité, des progrès tout au long de l'année; le niveau atteint est très satisfaisant.	15	8	22
Histoire/Géographie	Un semestre convenable pour Jean qui peut encore améliorer ses travaux écrits.	13,5	24	28
Education Physique et Sportive	Résultats satisfaisants. Il faut approfondir le travail.	15	18	27
Mathématiques Spécialité	Des résultats convenables, traduisant quelques difficultés mais beaucoup de sérieux. Beaucoup de bonne volonté.	11,5	14	20
Langue vivante B : Anglais	Niveau CECRL attendu: B1 (LVB); niveau atteint: B1. Période assez satisfaisante d'un élève sérieux qui s'implique de manière positive dans son apprentissage.	16,5	15	16
Langue vivante A : Espagnol	Elève sérieux et responsable. Le travail a été rigoureux et constant tout au long de l'année. Bilingue français-espagnol, son niveau de langue est excellent (C1).	18	5	21
Sciences de l'ingénieur	Ensemble correct, Jean fait des efforts et c'est un élève méritant, mais les difficultés liées à la lecture/écriture sont évidentes. Il progresse et ne doit pas relâcher ses efforts, car ces derniers se reflètent dans ses résultats.	14	13	22
Enseignement scientifique	Bon semestre.	14	23	28

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

Eléments d'appréciation saisis par le professeur principal :

- Methode de travail : Satisfaisante	-	Capacité à s'investir : Très satisfaisante
- Autonomie : Satisfaisante	-	Engagements et responsabilités de l'élève au sein de l'établissement :
	Noi	n

Appréciation du chef d'établissement :

Un bon dossier. Beaucoup de sérieux et d'implication, des résultats en progression au cours de l'année. Un projet d'orientation construit et cohérent.

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 : Satisfaisante	Niveau de la classe : Très Bon

Projet de formation motivé (Saisie le:22/03/2022)

Jean TIXERONT N°462795

à destination de :

CPGE - MPSI

Lycée Fénelon - Paris 6e Arrondissement

Objet : Projet de formation motivé

Bonjour Mr-Mme,

J'ai toujours eu un intérêt particulier pour les matières scientifiques. Ce qui m'a toujours plû des sciences, c'est qu'elles nous permettent de mieux comprendre le fonctionnement et l'origine de notre monde. J'aime l'analyse et l'apprentissage, cependant je privilégie avant tout la logique. J'apprécie fortement les principes mathématiques et tous les domaines basés sur ces mêmes principes, vers lesquels je souhaiterais m'orienter. J'ai toujours été passionné par les enjeux environnementaux et technologiques futurs, c'est pourquoi devenir ingénieur a toujours été mon objectif, pouvoir faire partie des métiers de l'avenir, travailler dans des domaines nouveaux qui évoluent continuellement.

J'ai connu votre CPGE grâce à sa renommée auprès des professionnels rencontrés lors de mes recherches d'orientation. Je trouve que votre formation est unique en son genre. Pendant ces 2 années, votre formation nous permet d'atteindre une culture technologique et scientifique dans les domaines fondamentaux tels que les mathématiques, la physique, la chimie et la SI. La partie dédiée aux autres domaines comme les sports ou les langues me paraît tout autant intéressante. Je trouve que vous nous permettez de pouvoir développer des capacités scientifiques et humanistes de haut niveau pour pouvoir comprendre la pluralité des enjeux du monde actuel.

J'ai conscience du niveau attendu, mais je pense être à la hauteur.

En espérant vous rejoindre cette année,

Cordialement,

Jean Tixeront

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 :1276

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) :34025

Nombre de frères et soeurs encore à la charge de la famille :1

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