N°1456818	M. JEANNOT Ny Fenohery	
	Classe préparatoire scientifique MPSI	
Polytech Paris-Saclay [0911986P] - Orsay		
Né(e) le: 10/09/2003	Nationalité: Sexe: M	

Document(s) que le candidat n'a pas souhaité fournir :

- Fiche de suivi d'un projet de poursuite d'études

Baccalauréat/Brevet antérieurement à 2022 (diplôme français)

Baccalauréat/Brevet antérieurement à 2022 (diplôme français)	Numéro d'inscription au Bac : 01806669982 / Série : Série Générale								
Académie : Etranger									
Langue vivante 1 : Anglais	Langue vivante 2 : Espagnol								
Mention : Admis mention Bien	Session: 7/2021								
Récapitulatif des notes au baccala	auréat (notation : sur 20) :								
Français écrit	15								
Français oral	15								
Philosophie	15,4								
Epreuve orale terminale dite Grand Oral	16								
Mathématiques	15								
Physique-Chimie	14,3								
Education Physique et Sportive	17								
Enseignement scientifique	17,45								
Enseignement scientifique 1ère évaluation	17								
Enseignement scientifique 2ème évaluation	17,9								
Histoire-Géographie	14,4								
Histoire-géographie 1ère évaluation	14								
Histoire-géographie 2ème évaluation	Dispensé								
Histoire-géographie 3ème évaluation	14,8								
Langue vivante A (Anglais)	18,65								
Langue vivante A 1ère évaluation (Anglais)	19								
Langue vivante A 2ème évaluation (Anglais)	Dispensé								
Langue vivante A 3ème évaluation (Anglais)	18,3								
Langue vivante B (Espagnol)	17,1								
Langue vivante B 1ère évaluation (Espagnol)	17								
Langue vivante B 2ème évaluation (Espagnol)	Dispensé								
Langue vivante B 3ème évaluation (Espagnol)	17,2								
Numérique et sciences informatiques	14								
Moyenne annuelle en première	15,89								
Moyenne annuelle en terminale	16,9								
Moyenne cycle terminal	16,4								
Moyenne générale	15,6								

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

Scolarité actuelle

Année 2021/2022	1ère année d'études supérieures
Scolarité	Française
Type de formation	Formations des écoles d'ingénieurs
Formation	Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech
Etablissement	Polytech Paris-Saclay [0911986P] -Orsay
	- 91 Essonne
Boursier des lycées	Non
Bourses	Non boursier
Détails	Madame, Monsieur, Je suis une formation des écoles d'ingénieurs du réseau national Polytech à Polytech Paris-Saclay, qui fait partie de l'Université Paris Saclay. Dans cette formation, nous sommes déjà axés vers le futur métier d'ingénieur en suivant les matières importantes à cette profession, notamment les mathématiques ainsi que la physique-chimie. S'accompagnent à cela l'informatique sous plusieurs "branches", que ce soit la programmation ou encore la logique numérique. Enfin, des matières comme l'anglais ou encore l'environnement scientifique nous permettent de former un peu plus notre culture d'ingénieur. Il existe également des options, qui vont des langues vivantes aux options scientifiques, qui nous permettent d'étoffer notre apprentissage au futur métier d'ingénieur. Les mathématiques représentent une très grande partie du nombre d'heures de cours que nous suivons, que ce soit en cours magistral ou bien en travaux dirigés. S'en suit la mécanique qui possède également un poids fort dans le calcul de nos notes. Les résultats que j'ai obtenu dans cette formation jusqu'à présent me semblent plutôt correctes, mais l'envie de relever de nouveaux défis et d'atteindre mes objectifs personnels me poussent à demander certaines formations un peu plus sélective que celle que je suis déjà. Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.

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 :

Information non saisi par le candidat.

Expériences professionnelles ou les stages que vous avez effectués :

Lors de mon année de 3ème au Collège Français René Cassin de Fianarantsoa à Madagascar, notre promotion a organisé un forum des métiers, où étaient invités de nombreux professionnels issus de multiples domaines afin de discuter avec les élèves et de partager leur parcours professionnel.

J'ai effectué mon stage de la classe de 3ème dans le domaine de l'hôtellerie et de la restauration dans un hôtel. Lors de ce stage j'ai pu découvrir et pratiquer les métiers de maître d'hôtel, de serveur, de cuisinier ainsi que de chef pâtissier. Ce stage m'a permis d'une part de découvrir le monde de l'hôtellerie et de la restauration et le monde du travail, d'autre part de comprendre le fonctionnement et l'organisation d'une entreprise privée commerciale.

J'ai effectué mon stage de la classe de 2nde dans le domaine de l'administration et de la gestion dans une station-service, l'entreprise Galana. Lors de ce stage, j'ai été formé au métier de gestionnaire de compte. Ainsi, ce stage m'a permis de découvrir un métier qui régit la gestion mais également comment se déroule le côté administratif d'une entreprise.

Par ailleurs en classe de 2nde mon lycée a organisé un forum des métiers où nous avons pu rencontrer des professionnels locaux. Enfin, lors de mon année de 1ère, un autre forum des métiers a été organisé en accueillant cette fois-ci des professionnels locaux, internationaux ainsi que des représentants d'écoles post bac de multiples domaines, françaises notamment comme le groupe INSA.

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 obtenu le diplôme de l'examen YCT Niveau 2 grâce à des cours de mandarin suivis au collège pendant 2 ans. Par ailleurs, j'ai également obtenu un diplôme attestant de ma participation à la finale « La Course Aux Nombres », projet AEFE, Zone Océan Indien 2017 – Niveau 4ème et je participais chaque année du cycle collège au Rally Mathématiques de Madagascar. Du fait de mon origine, je parle donc couramment malgache et je connais assez bien la culture locale. De plus, j'ai pu visiter des pays voisins comme Maurice.

Par ailleurs, j'ai pratiqué le karaté pendant 4 ans, dans un club local s'appelant A.KA.F (Avenir Karatedo Fianarantsoa). A l'issu de ces 4 années j'ai pu atteindre le grade de 4ème Kyu, soit le grade de ceinture bleue. Pendant 4 ans j'ai également pratiqué du handball, j'ai été membre du club de mon collège, nous avons participé à deux championnats locaux et régionaux que nous avons gagné, où j'ai été élu meilleur buteur au second tournoi. En outre, je pratique le football depuis 3 ans à la Maison des Lycéens et des Collégiens de mon lycée, avec 4 heures d'entrainement par semaine. Etant assez passionné par le sport en général, il m'arrive de pratiquer d'autres sports collectifs comme le basketball ou le volleyball, mais également des sports individuels comme la musculation. Enfin, je vis depuis la classe de 2nde à l'internat du Lycée Français de Tananarive. Cela m'a permis de connaître la vie communautaire et d'en apprendre plus sur les autres cultures malgache

Scolarité antérieure

Année 2020/2021	Terminale / Série: Série Générale
Allilee ZUZU/ZUZ I	Terminale / Gene. Gene Generale
Scolarité	Française
Type de formation	Terminale
Etablissement	Lycée français de Tananarive [3330004V] -Antananarivo
	Madagascar
Langue vivante A : Anglais	Langue vivante B : Espagnol
Mathématiques Spécialité	Physique-Chimie Spécialité

Année 2019/2020	Première / Série: Série Générale
Scolarité	Française
Type de formation	Première
Etablissement	Lycée français de Tananarive [3330004V] -Antananarivo
	Madagascar
Langue vivante A : Anglais	Langue vivante B : Espagnol
Mathématiques Spécialité	Physique-Chimie Spécialité

Année 2018/2019	Seconde / Série: Générale et Technologique
Scolarité	Française
Type de formation	Seconde
Etablissement	Lycée français de Tananarive [3330004V] -Antananarivo
	Madagascar

Année 2017/2018	Troisième
Scolarité	Française
	Madagascar

Année 2016/2017	Quatrième
Scolarité	Française
	Madagascar

Bulletins scolaires de l'année 2021/2022 :

Notation utilisée: Autre: 20.000

Matière	1er Semestre								
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.					
Anglais 1	14.770	13.819	N	N					
	N								
Architecture de la matière 1	12.413	11.037	N	N					
	N								
Calcul scientifique - Python	14.200	11.609	N	N					
	N								
Environnement stratégique	12.000	12.365	N	N					
	N								
Informatique 1	12.350	12.929	N	N					
	N								
Lumière, images et couleurs	12.500	12.641	N	N					
	N								
Mathématiques 1	14.188	11.839	N	N					
	N								
Mécanique 1	14.225	11.037	N	N					
	N								
Remise à niveau en mathématiques	14.000	14.208	N	N					
	N								
Remise à niveau en pphysique	18.400	15.761	N	N					
	N								
Smartphonique	14.000	13.769	N	N					
	N								

Bulletins scolaires de l'année 2020/2021 :

Notation utilisée : sur 20

Matière		1er Tri	mestre			2ème T	rimestre		3ème Trimestre			
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.
Education Physique et Sportive	20	14,28	20	10	17,5	14,88	18	10	16,5	12,73	16,5	10
	un excelle	nt trimestre	en tout poi	nt	I 'ensembl	e reste d'un	très bon ni	veau	Très bon r	ésultats en	volley.	
Enseignement moral et civique	N	N	N	N	18	17,32	20	15	18	16,12	20	13
	N				attitude po	lent travail e sitive, de so on et d'une b	on esprit de		interventio	ns sont per	avail de qua tinentes et s able. Félicita	sa
Enseignement scientifique	19,6	13,12	19,6	7,2	16,33	12,76	18,67	3,5	17,75	13,5	20	0
		trimestre, ri s mots. Bra		rieux sont		rimestre, de travail four			Très satisfaisant en physique.			
Histoire/Géographie	14,25	13,76	18	9	15	13,86	19	8,4	15,11	13,77	19	9
	Niveau satisfaisant. Un bon raisonnement! Avec plus d'approfondissement des concepts, vous allez réussir.					rès satisfais ant un bon r vos efforts.	aisonneme		Trimestre satisfaisant. C'est un motive et impliqué dans le travail.			
Langue vivante A : Anglais	17,67	14,04	19,33	10	18,33	15,2	20	10,33	18,83	15,3	20	8,25
		ès bon trime z vos efforts			note des p	ats sont exc progrès en e z vos efforts	expression of		Un excellent trimestre et un très bon investissement au cours de l'EAD.			
Langue vivante B : Espagnol	15,67	12,97	15,67	9,67	18,15	14,93	18,31	11,23	17,5	14,81	18,67	10,5
	Bon trime	stre. Travai	l sérieux.		Très bon trimestre. Élève sérieux et impliqué dans son travail.				Très bon ensemble, de la motivation et du sérieux dans son travail.			
Mathématiques Expertes	14,5	13,97	19,4	7	16,4	15,41	19,6	11,7	20	16,99	20	12
		stre. Vous p r en approfo			Bon trimestre. Le travail est sérieux et régulier.				Excellente implication tout au long du trimestre, bravo!			
Mathématiques Spécialité	10,39	10,94	16,07	3,19	14,63	14,02	20	8,25	19,94	15,57	19,94	9
	De bonnes davantage résultats e	s capacités de travail p n hausse.	qu'il faut va personnel. [lloriser par Des	Des résultats en forte hausse. Des connaissances qui se sont renforcées avec une bonne capacité d'analyse un travail régulier.				Un travail régulier, une bonne implication et des connaissances solides.			

Philosophie	16	13,24	19	7	14,5	15	20	10	15,5	14,76	18,5	10
	investisser et beaucor	présence e ment dans l up de série encore pro	a matière, d ux. Poursui	du travail	sérieux et	stre, la quali le niveau d its. Poursui	e participati		Bon trimestre. Le sérieux et le travail tout au long de l'année permettent d'atteindre de bons résultats et de bonnes perspectives de réussite à l'examen et dans le supérieur.			
Physique-Chimie Spécialité	12,5	12,69	18,25	6	15,25	13,61	19,13	7,75	15	13,44	20	5
		cret et série es résultats estre.			augmentat difficulté de preuve d'u	a même dis tion des rés es concepts n important vous félicite	ultats malg s abordés, e engageme	ré la est la	Beaucoup de sérieux et d'investissement dans le travail ce trimestre. C'est très satisfaisant. Je vous félicite.			
Appréciation du conseil de classe	le travail encourage	tats sont t sérieux. N jeons à po our progre	lous vous oursuivre v	os/	De beaux progrès ce trimestre dans le bloc scientifique. La qualité de votre travail et de votre réflexion sont des atouts indéniables. Nous vous félicitons.				Excellent trimestre. Nous vous félicitons pour votre réflexion pertinente et votre travail de grande qualité. Un très bon investissement au cours de l'EAD.			

Bulletins scolaires de l'année 2019/2020 :

Notation utilisée : sur 20

Matière		1er Tri	mestre		2ème Trimestre				3ème Trimestre			
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.
Education Physique et Sportive	13,5	12,62	20	7	20	13,91	20	7,5	N	N	N	N
	Le travail	à été réguli	er, bien .		un excelle	nt travail en	athlétisme		Excellent t		nt la continu	iité
Enseignement moral et civique	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
-	N				N	•		•	N		•	
Enseignement scientifique	16,05	14,41	17,21	11	16,33	13,61	16,53	10,33	N	N	N	N
			z satisfaisar pable de be		SVT : Un très bon niveau, confirmé ce trimestre. Très bonne maîtrise des compétences exigibles, bravo ! SPCH : Très bon trimestre. Continuez ainsi.				SVT : Les résultats sont satisfaisants. La participation et le travail effectué durant la CPD a toujours été de qualité. J'encourage Ny Fenohery à garder cette attitude positive. SPCH : Une belle constance cette année, à un bon niveau. Il faut continuer ainsi			
Français	14.8	13,17	17,4	8,8	13,33	12,59	16,4	7,27	l'année pr	N	N	N
, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Résultats t	out à fait co	orrects mais er. Il faut se	S	Travail in	égal et de n faut se ress	noindre qua	· · ·	C'est un tr	ès bon trim	estre en ter omie et de r	mes
Histoire/Géographie	15,98	13,64	18,61	6,93	13,7	14,56	19	8,7	N	N	N	N
	Très bon trimestre, une réflexion très pertinente à l'écrit comme à l'oral, continue ainsi !				Une légère baisse des résultats ce trimestre mais l'attitude demeure sérieuse et positive, il ne faut relâcher tes efforts et ne pas hésiter à intervenir en classe. Tu peux également t'entraîner à rédiger des exercices type bac afin de gagner en assurance. Courage!				Très bon trimestre, beaucoup de sérieux et d'implication dans la matière, réflexion pertinente et souci de bien faire. Bravo pour cette belle année scolaire!			
Langue vivante A : Anglais	16,33	13,86	19	7,5	18,12	13,95	19,29	5,53	N	N	N	N
	hausse. po		et une partions efforts, le sants.		Un très bon travail, de la régularité et du sérieux.				Un travail sérieux et régulier pendant la période de continuité pédagogique.			
Langue vivante B : Espagnol	16,29	15,21	17,43	11,43	16,6	15,51	18	11	N	N	N	N
			érieux et pe on à ne pas		Un trimestre encore meilleur. Attitude sérieuse et bonne implication.				Une bonne année scolaire, sérieux et fortement investi y compris pendant la période d'AED. Bravo!			
Mathématiques Spécialité	15,81	11,62	18,76	3,54	14,64	12,41	18,03	4	N	N	N	N
	Un bon trir	nestre, Cor	ntinuez dans	s ce sens!	Un ensen	nble qui res x.	te correct. L	_e travail	Une participation assez régulière, et des connaissances acquises et d'un bon niveau			
Numérique et Sciences Informatiques	15	12,19	17,3	3,9	11,5	11,34	17,6	5	N	N	N	N
	d'implication en classe.	on dans les Une bonne sonnel, con	ucoup de s activités pr organisatio tinuez avec	oposées on dans le	Un trimestre décevant, certes l'ensemble reste encore honorable mais Fenohery est capable de bien mieux que cela. Je ne peux que l'engager à retrouver l'investissement qui a été le sien au premier trimestre.				Beaucoup de sérieux et de motivation, de la rigueur dans le travail personnel et de l'intérêt pour la discipline.			
Physique-Chimie Spécialité	13,9	11,49	15,7	7,8	12,47	11,66	16	7,53	N	N	N	N
	réelles cap note ce trir	acités dans	qué qui pos s la disciplir alise des ré urs.	ne. Une	Les résultats demeurent corrects ce trimestre. L'investissement est toujours sérieux.				Elève volontaire qui a réalisé l'ensemble des travaux pendant cette période. Le niveau demeure satisfaisant.			

Appréciation	du	conseil
do classo		

Un bon trimestre. Élève actif en classe, beaucoup de sérieux et un bon investissement dans le travail. Il faut continuer ainsi!

Résultat en baisse dans quelques matières mais l'ensemble reste bon. Devrait travailler avec le même sérieux et même investissement qu'au premier trimestre. Une très bonne année scolaire, fruit d'un travail sérieux, rigoureux et de qualité. Il a tous les atouts pour réussir son année de terminale.

Projet de formation motivé (Saisie le:08/04/2022)

Ny Fenohery JEANNOT N°1456818

à destination de :

CPGE - MPSI

Lycée Fénelon - Paris 6e Arrondissement

Objet : Projet de formation motivé

Madame, Monsieur,

Scolarisé à Polytech Paris Saclay à Orsay, je suis actuellement en première année de classe préparatoire intégrée. Estimant que je suis capable de m'adapter au niveau d'exigence et d'assurer la quantité de travail que requiert une classe préparatoire classique, j'ai pour ambition d'intégrer une classe préparatoire mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur afin de réussir les concours d'entrées pour les grandes écoles d'ingénieur.

De nature studieux et rigoureux, je m'intéresse particulièrement au domaine des mathématiques, qui régit l'ingénierie. Mon appétence pour les mathématiques, associé à un intérêt particulier aux nouvelles technologies et à l'informatique, nourrit mon envie de suivre un parcours d'ingénieur. Mon assiduité, mon travail approfondi ainsi que mes capacités d'organisation me permettent de travailler aussi bien en autonomie qu'en groupe.

J'ai choisi une classe préparatoire MPSI pour la poursuite de mes études car la qualité de cette formation est reconnue dans le monde entier, ce qui garantit une ouverture à l'international aussi bien dans le parcours scolaire que professionnel. Être admis dans une classe préparatoire du Lycée Fénelon serait une motivation de plus pour m'engager à révéler toutes mes qualités et aptitudes afin d'assurer ma réussite professionnelle.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.

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