


N°855095	M. PARKER William	
	Classe préparatoire scientifique MPSI	
Ecole Diagonale privé hors contrat [0755367B] - Paris 13e Arrondissement / Classe: T A / Série: Générale		
Né(e) le: 11/12/2003	Nationalité: Sexe: M	

Baccalauréat/Brevet en préparation en 2022 (diplôme français)

Baccalauréat/Brevet en préparation en 2022 (diplôme français)	Numéro d'inscription au Bac : 02045557358 / Série : Série Générale	
Académie : Paris		
Langue vivante 1 : Anglais	Langue vivante 2 : Espagnol	
Récapitulatif des enseignements de spécialité (EDS), langues et enseignements optionnels :		
En classe de première	Enseignements de spécialité (EDS)	Mathématiques Spécialité
		Numérique et Sciences Informatiques
		Physique-Chimie Spécialité
En classe de terminale	Enseignements de spécialité (EDS)	Mathématiques Spécialité
		Physique-Chimie Spécialité
	Enseignement de spécialité suivi uniquement en classe de première	Numérique et Sciences Informatiques
	Langues vivantes	Langue vivante A - Anglais
		Langue vivante B - Espagnol
	Enseignements optionnels	Mathématiques Expertes
Récapitulatif des notes au baccalauréat (notation : sur 20) :		
Epreuves terminales		
	Français écrit	10
	Français oral	20
	Philosophie	Inscrit
	Epreuve orale terminale dite Grand Oral	Inscrit
	Mathématiques	Inscrit
	Physique-Chimie	Inscrit
Contrôle continu		
	Numérique et sciences informatiques	18
Enseignements optionnels		
	Mathématiques expertes	Inscrit
Evaluations ponctuelles passées au titre du contrôle continu		
	Education Physique et Sportive	Inscrit
	Enseignement moral et civique	Inscrit
	Enseignement scientifique	Inscrit
	Histoire-Géographie	Inscrit
	Langue vivante A (Anglais)	Inscrit
	Langue vivante B (Espagnol)	Inscrit

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

Scolarité actuelle

Année 2021/2022	Terminale / Série: Série Générale
Scolarité	Française
Type de formation	Terminale
Etablissement	Ecole Diagonale privé hors contrat [0755367B] -Paris 13e Arrondissement
	- 75 Paris
Classe	T A
Langue vivante A : Anglais	
Langue vivante B : Espagnol	
Mathématiques Spécialité	
Physique-Chimie Spécialité	
Mathématiques Expertes (option facultative)	

Boursier des lycées	Non
Bourses	Non boursier
Détails	<p>En parallèle de ma scolarité, j'ai suivi pendant quatre ans des cours particuliers en informatique durant lesquels j'ai appris les bases du Python, du CSS, du HTML et du Javascript. Plus tard, j'ai suivi une formation professionnelle délivrée par le Centre National Privé de Formation à distance (CNFDI), nommée "Techniques Réseaux Informatiques" avec comme moyenne générale 17.97/20 et la mention Très Bien. J'ai également suivi une semaine de stage en immersion dans l'académie Ruysschaert en Belgique. Durant mon année de quatrième, j'ai participé à une semaine d'immersion en famille d'accueil dans la ville de Plymouth au Royaume-Uni dans le cadre d'un séjour scolaire où je recevais des cours d'anglais dans l'école Seymour International Language School. En classe de troisième, j'ai effectué un stage en entreprise chez FIP (Financial Intelligence and Processing). J'ai obtenu la mention Très Bien au Brevet des collèges. En outre, j'étais membre du club d'échecs R2C2 et classé en tournoi. Durant mon temps libre, je m'exerce à pratiquer de nouveaux langages de programmation comme le C# pour le développement de jeux vidéo sous le moteur de jeu Unity.</p>

Activités et centres d'intérêt

Expériences d'encadrement ou d'animation :

Information non saisie 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 :

Je suis passionné par la politique et m'intéresse particulièrement aux problèmes de société. J'aime les débats politiques et suis membre d'un parti, pour lequel je participe à des actions militantes (tractages sur les marchés, partage d'information sur les réseaux sociaux...). J'estime en effet qu'il est important de discuter des différents problèmes de la société, de confronter des points de vue divergents, pour essayer de trouver des solutions dans le respect de l'intérêt général.

Expériences professionnelles ou les stages que vous avez effectués :

En troisième, j'ai effectué un stage chez la société FIP (cabinet de conseil réunissant les compétences d'experts de l'ingénierie financière, de l'examen de la fraude et de l'investigation). Au cours de ce stage, j'ai découvert le métier d'investigateur numérique. J'ai participé à des séminaires d'orientation, au cours desquels j'ai pu rencontrer de nombreux professionnels. J'ai par ailleurs suivi une formation, dispensée par le Centre National Privé de Formation à distance (CNFDI), dénommée "Techniques Réseaux Informatiques". J'ai obtenu une moyenne générale de 17.97/20 et la mention Très Bien. Je dispose de connaissances dans certains domaines informatiques tels que : la programmation (langages Python, CSS, HTML, Javascript, SQL, C#...) ou encore la mise en place et l'administration d'un réseau sous Windows et sous Linux.

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 membre d'un club d'échec (R2C2). J'ai participé à de nombreux tournois. Passionné d'informatique, je participe à de nombreux événements internationaux de codage. Je suis inscrit sur la plateforme "CodinGame". Je participe souvent à des « Game Jam » (compétitions de programmation en temps limité) organisées par des grandes communautés sur « Unity ». Souhaitant me spécialiser dans la cybersécurité, je m'entraîne souvent sur la plateforme "RootMe". J'aime par ailleurs beaucoup le montage vidéo et réalise des petits courts-métrages avec mes amis. Je suis très actif sur les communautés discord autour de la programmation. J'ai également une grande passion pour la physique quantique et son domaine d'application en informatique.

Scolarité antérieure

Année 2020/2021	Première / Série: Série Générale
Scolarité	Française
Type de formation	Première
Etablissement	Ecole Diagonale privé hors contrat [0755367B] -Paris 13e Arrondissement
	- 75 Paris
Langue vivante A : Anglais	Langue vivante B : Espagnol
Mathématiques Spécialité	Physique-Chimie Spécialité
Année 2019/2020	Seconde / Série: Générale et Technologique
Scolarité	Française
Type de formation	Seconde
Etablissement	Lycée Sainte-Jeanne Elisabeth [0753852E] -Paris 7e Arrondissement
	- 75 Paris
Année 2018/2019	Troisième
Scolarité	Française
	- 75 Paris
Année 2017/2018	Quatrième
Scolarité	Française
	- 75 Paris
Année 2016/2017	Cinquième
Scolarité	Française
	- 75 Paris

Bulletins scolaires de l'année 2021/2022 :

Notation utilisée : sur 20

Matière	1er Trimestre				2ème Trimestre			
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.
Education Physique et Sportive	7,5	13,79	20	7,5	12,75	15,8	19	12,75
	Demi fond : ensemble trop juste, intensifiez votre participation pour progresser.				ensemble inégal, tennis de table : niveau très satisfaisant / demi-fond : des difficultés			
Enseignement moral et civique	N	N	N	N	N	N	N	N
Enseignement scientifique	17	14,5	18,5	8	18	15,11	18,5	9,5
	Très bon trimestre				Très bon trimestre, des résultats qui montrent l'investissement de William dans la matière depuis le début de l'année.			
Histoire/Géographie	15	13,18	15,5	11,5	17	14,8	17	12,5
	Très bon trimestre				Excellent travail.			
Langue vivante A : Anglais	17	14,07	18	8,5	17	13,5	18	6,5
	Excellent niveau et une participation régulière et pertinente. Très bon trimestre.				Toujours un excellent niveau mais attention à ne pas relâcher ses efforts à l'oral.			
Langue vivante B : Espagnol	15	13,18	16,5	10	16,13	13,32	17,88	10,25
	Très bon trimestre, William s'investit de manière régulière à l'oral et travaille avec sérieux. Il doit bien suivre les conseils de méthodologies pour progresser à l'écrit.				Excellent trimestre dans la continuité du premier. William est un élève sérieux et investi dans la matière. Félicitations			
Mathématiques Expertes	14	17,79	20	14	14	15,57	19	12
	Bon trimestre				Très bon trimestre			
Mathématiques Spécialité	18,5	13,75	20	9,5	19	15,55	19,5	10,5
	Très bon trimestre. Élève aux grandes capacités dans la matière, en poursuivant ainsi, William pourra s'offrir de meilleurs résultats encore au trimestre prochain.				Excellent trimestre. Élève aux grandes capacités dans la matière.			
Philosophie	14	12	16,5	5,5	16	12,3	18	8,5
	Un ensemble fort sérieux et encourageant. Continuez à vous investir ainsi pour vous maintenir à la hauteur des exigences. Attitude exemplaire !				Un très bon trimestre marqué par des résultats en progrès et une attitude exemplaire en classe. Je vous en félicite !			
Physique-Chimie Spécialité	17	12,47	18	7	15	12,26	18	6
	Élève pertinent, sérieux et motivé par la physique. Très bon trimestre				Très bonne participation orale en classe qui révèle votre réelle motivation pour les Sciences. Félicitations.			
Appréciation du conseil de classe	Très bon trimestre. Beaucoup de sérieux et d'implications dans le travail de William ce trimestre. Il possède d'ores et déjà les clés pour réussir de brillantes études supérieures. FELICITATION				Excellent trimestre, William possède d'ores et déjà les clés pour prétendre à de grandes études supérieures. Félicitations.			

Bulletins scolaires de l'année 2020/2021 :

Notation utilisée : sur 20

Matière	1er Semestre				2ème Semestre			
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.
Education Physique et Sportive	D	15,67	20	10,5	N	N	N	N
	Non évalué				Les contraintes sanitaires n'ont pas permis un volume suffisant de séances pour évaluer les élèves.			
Enseignement moral et civique	N	N	N	N	N	N	N	N
Enseignement scientifique	15,5	12,31	16,5	6,5	15	12,5	16,5	7
	Excellent travail écrit et oral.				Un très bon semestre, de bonnes qualités scientifiques, continue ainsi !			
Français	12,5	10,25	14	7	10	10,44	13	8
	Élève sérieux et volontaire. Excellent niveau à l'oral. Les efforts devraient porter leurs fruits à l'écrit.				Un petit fléchissement en cours de semestre mais William a su réagir en fin d'année. Il mérite de réussir. Bon état d'esprit.			
Histoire/Géographie	15,5	12,36	15,5	8,5	17,5	13,53	17,5	10
	Très bon travail, élève fin cultivé et très méthodique. Très bonne participation à l'oral.				Excellents résultats.			
Langue vivante A : Anglais	17	14,71	20	2,5	19,5	14,92	20	0
	L'élève est très attentif en cours et participe énormément. Son intérêt pour la matière est un plaisir à voir.				L'élève est resté très motivé tout au long de l'année et était vraiment sérieux dans son travail. Sa compréhension de la grammaire anglaise est incroyable ! Merci !			
Langue vivante B : Espagnol	16,5	13	16,5	9	16,5	12,27	17	7,5
	Très bon semestre, William possède un bon niveau de langue et fournit des efforts pour combler ses lacunes.				Très bon semestre, William a réussi à maintenir un bon investissement en classe et un travail sérieux tout au long de l'année. Félicitation !			

Mathématiques Spécialité	17,5	11,78	17,5	4	17	11,83	17	7
	Excellent à tous égards.				Excellent semestre.			
Numérique et Sciences Informatiques	18	N	N	N	N	N	N	N
	Excellent travail.				.			
Physique-Chimie Spécialité	17	13,23	18	5,5	18	12,08	18	6
	Excellent semestre. Élève très sérieux, consciencieux et impliqué dans sa scolarité. Une participation exemplaire.				Excellent semestre. Félicitation pour cette année.			
Appréciation du conseil de classe	Excellent semestre, William est un élève très sérieux. FELICITATIONS				Excellent semestre. Vous avez su resté impliqué et sérieux tout au long de l'année. FELICITATIONS.			

Appréciations des professeurs :

DISCIPLINES	APPRECIATIONS GENERALES	Note(*) et classement de l'élève		Effectif classe ou groupe
Enseignement scientifique	Excellent élève qui a fait une excellente année.	17,5	5	22
Philosophie	Un ensemble très solide et satisfaisant. Un élève très sérieux et motivé qui possède une véritable force de travail et un beau potentiel.	15	4	22
Mathématiques Spécialité	Excellente année. William est parfaitement investi dans la matière. Il aime raisonner, questionner, aller plus loin. Il maîtrise parfaitement les attendus du programme de terminale et peut envisager sereinement son intégration en classe préparatoire.	18,75	3	22
Langue vivante A : Anglais	Excellent travail écrit comme oral. Ensemble très positif.	17	3	22
Mathématiques Expertes (facultatif)	Très bonne année. Elève intéressé par la matière.	14	7	22
Langue vivante B : Espagnol	Excellent travail, William possède de solides connaissances dans la matière et s'investit de manière régulière. Félicitations.	15,57	2	11
Histoire/Géographie	Excellente année avec une participation permanente.	16	2	22
Education Physique et Sportive	Ensemble inégal selon les activités proposées. Le travail est néanmoins sérieux	12,5	12	22
Physique-Chimie Spécialité	De bons résultats tout au long de l'année qui ne font que confirmer ses capacités. Elève sérieux et méritant de réussir ses études supérieures.	16	5	22

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

Eléments d'appréciation saisis par le professeur principal :

<ul style="list-style-type: none"> - Méthode de travail : Très satisfaisante - Autonomie : Très satisfaisante 	<ul style="list-style-type: none"> - Capacité à s'investir : Très satisfaisante - Engagements et responsabilités de l'élève au sein de l'établissement : Oui
---	--

Appréciation du chef d'établissement :

Un excellent profil scientifique. William possède de très grandes capacités dans les matières scientifiques. Elève d'un grand sérieux, d'une grande rigueur et d'une grande maturité, nous ne doutons pas de sa capacité à réussir de brillantes études supérieures.
--

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

William PARKER
N°855095

à destination de :
CPGE - MPSI
Lycée Fénelon - Paris 6e Arrondissement

Objet : Projet de formation motivé

Madame, Monsieur,

Actuellement élève en terminale au lycée Diagonale (75014), spécialités Mathématiques et Physique-Chimie, option Mathématiques expertes, je souhaiterais intégrer à la rentrée prochaine votre classe préparatoire MPSI dans votre prestigieux établissement.

En effet, je souhaite avec beaucoup d'intérêt suivre les enseignements proposés dans cette filière, notamment pour son caractère essentiel au vu des enjeux et des défis dans le secteur de l'innovation scientifique, technique et technologique.

Les thèmes abordés au programme, tels que l'Algèbre, l'Arithmétique et la Physique quantique, combinés à l'option Informatique, font partie de mon projet d'orientation, en vue de l'obtention d'un diplôme d'ingénieur en informatique.

Je possède déjà des compétences en programmation informatique (dans des langages tels que : Python, Javascript, CSS, Html, C# et Swift) et en matière de réseaux (mise en place et administration de serveurs informatiques sur Windows et Linux).

Je suis travailleur, appliqué, curieux et ordonné. Je me sens capable d'affronter les défis de la classe préparatoire grâce à mes motivations. Les matières scientifiques m'ont aidé à acquérir un bon esprit de synthèse et de raisonnement. Ces qualités me permettront de réussir dans ce parcours difficile et exigeant.

Espérant que ma candidature retiendra votre attention,

Je vous prie de croire à l'assurance de mes sentiments distingués et respectueux.

William PARKER

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 :

Eligibilité:**Non Eligible**