


N°1102251	M. FLUSIN Alexandre	
	Classe préparatoire scientifique MPSI	
3ème Lycée General d'Heraklion - Heraklion		
Né(e) le: 30/03/2004	Nationalité: Sexe: M	

MARIA I. ΠΛΑΓΙΟΤΑΚΗ
ΠΑΠΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 16 - ΤΗΛ: 2810 346200
ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΑΦΜ: 031444049 - ΔΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
email: mplagio@gmail.com

République hellénique
Ministère de l'éducation et des cultes
Direction générale de l'éducation primaire et secondaire
Direction du département d'Héraklion
3^e LYCEE GENERAL D'HERAKLION
(ΤΡΙΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)
Téléphones : + 30 2810282911 E-mail : mail@3lyk-iraklira.sch.gr

Année scolaire : 2020-2021
Héraklion 06/10/2021

BULLETIN DE NOTES

Nom et prénom FLUSIN Alexandre Théocharis Jean
Nom et Prénom du père FLUSIN Bernard Jean Claude Marie
Nom et Prénom de la mère DETORAKI Marina
Classe B (1^{ère})
Filière SCIENTIFIQUE

Matières

COURS OBLIGATOIRES	1 ^{ER} SEMESTRE	2 ^{EME} SEMESTRE	MOYENNE	ECRITS	MOYENNE GENERALE	
*Religion	18	20	19		19/20	2
*Histoire	18	20	19		19/20	2
*Anglais	20	20	20		20/20	2
*Français	20	20	20		20/20	
*Informatique	18	18	18		18/20	2
*Philosophie	19	20	19,5		19,5/20	2
EPS	20	20	20		20/20	2
FILIERE						
*Mathématiques	20	20	20		20/20	3
*Physique	20	20	20		20/20	2
SERIE DE MATIERES						
*Grec Ancien, Grammaire	17	20	18,5		18,5/20	2
*Grec Moderne-langue	17	20	18,5		18,5/20	2
*Grec Moderne-littérature	17	19	18		18/20	2
* Physique	18	20	19		19/20	2
* Chimie	20	20	20		20/20	2
*Biologie	20	20	20		20/20	2
*Algèbre	20	20	20		20/20	3
*Géométrie	20	20	20		20/20	2
MOYENNE	19,1	19,8			19,5/20	

Résultats

Moyenne et mention 19,5/20 (dix-neuf
et cinq dixièmes) ; excellent

ADMIS EN CLASSE SUPERIEURE

(seules les matières avec * sont prises en compte dans la moyenne générale)

Le Directeur du Lycée
Emmanuel ALEXAKIS

Traduction exacte en grec du français du document, dont une copie
est jointe à la présente, et je délivre cette traduction conformément à
l'article 36 du code de procédure (Loi 4194/2013), tout en certifiant avoir connaissance
suffisante de la langue de et vers laquelle je traduis. La traduction ci-dessus
est opposable à toute Autorité judiciaire ou autre, conformément à l'article
36 du Code susvisé.
Héraklion, 22/03/2022

Εγώ ο υπογράφων και οφείκων
ΜΑΡΙΑ Ι. ΠΛΑΓΙΟΤΑΚΗ
ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ
ΠΑΠΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 16 - ΤΗΛ: 2810 346200
ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΑΦΜ: 031444049 - ΔΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
email: mplagio@gmail.com

MARIA I. PLAGIOTAKI
AVOCAT
PAPA ALEXANDROU 16
1102 HERAKLION
email: mplagio@gmail.com

ΜΑΡΙΑ Ι. ΠΛΑΓΙΟΤΑΚΗ
ΑΡΧΗΓΟΣ
ΓΑΡΓΑΛΕΣΣΑΝΟΥ 16, 2146 - 2610 340200
ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΑΔΜ: 031444048 - ΔΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
email: mplagiota@gmail.com

République hellénique
Ministère de l'éducation et des cultes
Direction générale de l'éducation primaire et secondaire
Direction du département d'Héraklion
3^e LYCEE GENERAL D'HERAKLION
(ΤΡΙΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)
Téléphones : + 30 2810282911 E-mail : mail@3lyk-iraklira.sch.gr

Année scolaire : 2021-2022
Héraklion 15/03/2022

03/2022

BULLETIN DE NOTES

Nom et prénom FLUSIN Alexandre Théocharis Jean
Nom et Prénom du père FLUSIN Bernard Jean Claude Marie
Nom et Prénom de la mère DETORAKI Marina
Classe Γ (Terminale)
Filière SCIENTIFIQUE

Matières

COURS OBLIGATOIRES	1 ^{ER} SEMESTRE	
*Religion	20	1
*Grec Moderne (Langue et littérature)	19	6
*EPS	20	2
*Histoire du monde contemporain	20	2
*Anglais	1	2
FILIERE		
*Mathématiques	20	6
*Physique	20	6
*Chimie	20	6
COURS OPTIONNELS		
MOYENNE		

Le Directeur du Lycée

Emmanuel ALEXAKIS

Traduction exacte du grec vers le français
du document, dont une copie est jointe
à la présente et je délivre cette traduction
confirmément à l'article 36 du code barre
(loi 4194/2013), tout en certifiant avoir
connaissance suffisante de la langue de
et vers laquelle je traduis. La traduction
ci-dessus est opposable à toute Autorité
judiciaire ou autre, conformément à l'
article 36 du Code susvisé. -

Héraklion, 17/3/2022

ΜΑΡΙΑ ΠΛΑΓΙΟΤΑΚΗ
ΑΥΟΑΤ
16, Παπα Αλεξανδρου
Email: mplagiota@gmail.com

ΜΑΡΙΑ Ι. ΠΛΑΓΙΟΤΑΚΗ
ΑΥΟΑΤ
16, Παπα Αλεξανδρου
Email: mplagiota@gmail.com

Diplôme étranger en préparation en 2022 (équivalent au baccalauréat)

Diplôme étranger : Apolitirio
Eniaiou Lykiou - Grèce

Série : Scientifique

Académie : Etranger

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

Scolarité actuelle

Année 2021/2022	Terminale / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Terminale
Etablissement	3ème Lycée General d'Heraklion -Heraklion
	Grèce
Langue vivante A : Anglais	
Langue vivante B : Français	
Boursier des lycées	Non
Bourses	Non boursier
Détails	Matières COURS OBLIGATOIRES *Religion 1 *Grec Moderne Langue et Littérature 6 * EPS 3 *Histoire du monde contemporain2 Anglais2 FILIÈRE *Mathématiques 6 *Physique6 *Chimie6

Expériences d'encadrement ou d'animation :

Cours de Mathématiques aux élèves de mon établissement:

Durant la classe de Seconde, j'ai aidé un groupe d'élèves de ma classe pour la préparation du concours de mathématiques organisé par la Société mathématique hellénique.

Le professeur de mathématiques m'a demandé d'aider mes camarades qui voulaient participer au concours et de leur présenter des sujets du concours des années précédentes en leur montrant les solutions. Cette expérience m'a permis de développer ma capacité à expliquer simplement des concepts mathématiques, à pouvoir évaluer le niveau de mes amis et à repérer leurs faiblesses et leurs points forts.

En plus, cette pratique m'a appris à préparer, de façon rudimentaire, un cours et à conseiller des exercices à mes camarades selon leurs niveau.

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 pense qu'il est très important de protéger l'environnement et je trouve désolant qu'il soit tellement négligé.

Cette cause me tient à cœur et c'est pour cela que j'ai participé à des activités environnementales organisées par mon école.

Plusieurs régions de la Crète ont été déboisées et donc je me suis porté volontaire pour une campagne de reboisement (plantation de cyprès).

Par ailleurs, j'ai aussi participé à une équipe pour nettoyer une plage qui était malheureusement trop polluée par les déchets que laissent les gens.

Ces expériences m'ont permis de m'apercevoir de la difficulté de la tâche et de l'énorme volume de travail demandé pour aider notre planète, ainsi que de l'importance de se porter volontaire pour aider.

Elles m'ont aussi permis d'apprendre à travailler en équipe, à distribuer les tâches et à s'organiser pour travailler de façon plus efficace.

Expériences professionnelles ou les stages que vous avez effectués :

Pendant deux ans, pour une période de deux à trois semaines en novembre et en décembre, j'ai assisté mon oncle pour ramasser des olives dans ses oliveraies.

Le travail consistait à récolter les olives et à les porter immédiatement après la récolte à l'huilerie pour produire de l'huile.

En plus de cela en mars, pendant deux à trois semaines, j'ai aidé à tailler les oliviers, à mettre de l'engrais et du pesticide pour préparer la récolte de l'année prochaine. Je travaillais pendant l'après-midi, 3 heures par jour pendant la semaine et 4 heures pendant les weekends.

Ce travail m'a beaucoup plu et m'a appris la grande difficulté du travail manuel et sa valeur.

J'ai vu comment on pouvait organiser un travail et j'ai eu une idée des responsabilités que chacun prenait.

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 joué au tennis depuis que j'avais 8 ans jusqu'en seconde et c'est une activité sportive que je trouve fort agréable et que je souhaite continuer dans le futur.

Depuis que j'avais 7 ans, j'ai suivi des cours d'Anglais et j'ai le niveau C2 (Michigan State University en 2018 et Toefl iBT en 2022).

En plus de cela, lorsque j'étais au collège en France j'ai choisi l'option chinois LV2 et quand je suis revenu en Grèce, j'ai continué à prendre des leçons de chinois pendant deux ans.

La complexité de la langue et de la culture chinoises m'intéresse vivement.

Distinctions:

Quand j'étais au collège Henri IV à Paris j'ai eu huit fois les félicitations (deux fois le diplôme d'excellence pour les classes de 5e et 4e).

En troisième et en seconde, j'ai participé au concours de mathématiques organisé par la société mathématique hellénique auquel j'ai réussi et me suis qualifié pour participer à l'olympiade de mathématique grecque.

En classe de première, j'ai participé au concours de physique organisé par la société grecque des physiciens où j'ai été classé 19ème en Grèce.

Comme je suis binationnel, je voyage fréquemment entre la France et la Grèce. En plus de cela, j'ai passé un mois aux États-Unis et une semaine en Angleterre, et j'ai profité de ces voyages pour renforcer mon Anglais et en apprendre plus sur la culture américaine et anglaise.

Scolarité antérieure

Année 2020/2021	Première / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Première
Etablissement	3ème Lycée General d'Heraklion -Heraklion
	Grèce
Langue vivante A : Anglais	Langue vivante B : Français

Détails	*Religion. *Histoire2 *Anglais2 *Français *Informatique2 *Philosophie2 EPS 2 FILIERE SCIENTIFIQUE *Mathématiques3 *Physique SERIE DE MATIERES *Grec Ancien et Grammaire2 *Grec Moderne-langue 2 *Grec Moderne-littérature2 * Physique * Chimie2 *Biologie2 *Algèbre 3 *Géométrie 2
---------	--

Année 2019/2020	Seconde
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Seconde
Etablissement	3ème Lycée General d'Heraklion -Herakleion
	Grèce

Année 2018/2019	Troisième
Scolarité	Etrangère
	Grèce

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 Semestre			
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.
Chimie (filière scientifique)	20	N	N	N
	N			
EPS	20	N	N	N
	N			
Grec Moderne	19	N	N	N
	N			
Histoire	20	N	N	N
	N			
Mathématiques (filière scientifique)	20	N	N	N
	N			
Appréciation du conseil de classe	Alexandre Jean Théocharis Flusin, pendant toute sa scolarité au Lycée Général d'Héraklion, a été un élève excellent, respectueux, dont la participation au processus d'apprentissage est toujours très positive, et qui est très populaire dans sa classe. Appréciation du Directeur du Lycée, E. ALEXAKIS			
Physique (filière scientifique)	20	N	N	N
	Alexandre Flusin est très intéressé par le cours de physique et a une excellente connaissance du sujet. Il est curieux et créatif et peut trouver des solutions originales et inventives grâce à ses connaissances en mathématiques et en P physique. C'est un élève travailleur avec beaucoup de potentiel et d'excellents résultats. Appréciation du professeur de physique N. PAPANTONAKIS			
Religion	20	N	N	N
	N			

Bulletins scolaires de l'année 2020/2021 :

Notation utilisée : sur 20

Matière	1er Semestre				2ème Semestre			
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.
Algèbre	20	N	N	N	20	N	N	N
	N				N			
Anglais LV1	20	N	N	N	20	N	N	N
	N				N			
Biologie	20	N	N	N	20	N	N	N
	N				N			
Chimie	20	N	N	N	20	N	N	N
	N				N			
Education Physique et Sportive	20	N	N	N	20	N	N	N
	N				N			
Français LV2	20	N	N	N	20	N	N	N
	N				N			
Grec ancien	17	N	N	N	20	N	N	N
	N				N			
Grec Moderne-langue	17	N	N	N	20	N	N	N
	N				N			
Grec Moderne-littérature	17	N	N	N	19	N	N	N
	N				N			
Géométrie	20	N	N	N	20	N	N	N
	N				N			
Histoire	18	N	N	N	20	N	N	N
	N				N			
Informatique	18	N	N	N	18	N	N	N
	N				N			
Mathématiques	20	N	N	N	20	N	N	N

	N				N			
Appréciation du conseil de classe	N				N			
Philosophie	19	N	N	N	20	N	N	N
	N				N			
Physique	18	N	N	N	20	N	N	N
	N				N			
Physique(filière)	20	N	N	N	20	N	N	N
	N				N			
Religion	18	N	N	N	20	N	N	N
	N				N			

Alexandre FLUSIN
N°1102251

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

Objet : Projet de formation motivé

Madame, Monsieur,

Elève en Terminale S du lycée d'Héraklion, j'ai l'honneur de déposer ma candidature pour une place en CPGE (MPSI).

J'ai la double nationalité, grecque et française, et j'ai une complète maîtrise des deux langues, ainsi que de l'anglais. L'enseignement grec m'a donné la compétence d'analyser des textes et de rédiger des dissertations avec un esprit critique, ce qui me permettra d'écrire en français dissertations ou synthèses.

De la 6e à la 4e, j'étais élève au collège Henri IV, à Paris, où j'ai eu huit fois les félicitations. J'ai aussi eu la chance d'avoir un professeur qui a su rendre les mathématiques passionnantes. Cette passion pour les mathématiques et la physique ne m'a pas quitté depuis.

J'ai poursuivi ma scolarité en Crète, dans le système grec, et j'ai participé au concours panhellénique des Mathématiques, où j'ai obtenu plusieurs distinctions. Au concours panhellénique de la Société des physiciens, en 2021, j'ai été classé 19e.

Je voudrais maintenant revenir en France et profiter de la formation que donnent les classes préparatoires. J'en connais les exigences et crois pouvoir y faire face. Je suis passionné par les sciences qui changent notre vie. Je suis très intéressé par les nanosciences et mon objectif est d'entrer dans une école d'ingénieurs pour accomplir ce rêve et participer au développement si spectaculaire de disciplines qui me fascinent.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, mes respectueuses salutations.

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**