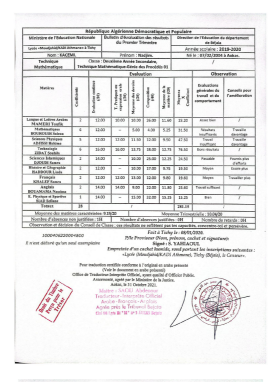
N°1210067	M. KACEMI Nadjim	
	Classe préparatoire scientifique MPSI	
Université Abderrahmane Mira - El kseur		
Né(e) le: 07/02/2004	Nationalité: Sexe: M	·









الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التعليم العالي و البحث العلمي Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique CERTIFICAT DE SCOLARITE Le Doyen de la Faculté des Sciences Exactes certifie que l'étudiant (e): NOM: KACEMI Prénom: NADJIM à: Aokas Né(e) le : 07/02/2004 est inscrit(e) en Première année. Matricule: 212133005876 Domaine: Mathématiques et Informatique Filière : / Spécialité :/ Diplôme préparé : Licence Année universitaire : 2021/2022 Béjaia, le 04/11/2021 Document édité par A. YAHIAOUI

NB: Ce document n'est delivré qu'en un seul exemplaire, il appartient à l'étudiant (e) d'en faire des copies certifiées conformes.

Diplôme étranger obtenu antérieurement à 2022(équivalent au baccalauréat)

Diplôme étranger obtenu antérieurement à 2022(équivalent au baccalauréat)	Série : Technologique							
Académie : Etranger								
Test de français : TCF : Non obter	nu							
Mention : Admis mention Assez Bien	Session : 7/2021	ession : 7/2021						
Récapitulatif des notes au baccala	auréat (notation : sur 20) :							
anglais-deuxième langue étrangère	10,00							
sciences physiques	13,00							
langue et lettres arabes	17,50							
histoire et géographie	13.00							

sciences islamiques	17,50	
éducation physique et sportive	16,38	
mathématiques	13,00	
Français-première langue étrangère	14,00	
technologie-génie des procéds	14,00	
philosophie	04,50	

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

Scolarité actuelle

Année 2021/2022	1ère année d'études supérieures
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Autre formation du supérieur
Formation	Mathématiques et informatique
Etablissement	Université Abderrahmane Mira -El kseur
	Algérie
Boursier des lycées	Non
Bourses	Non boursier
Détails	les modules et le nombre d'heures hebdomadaire en 1ére semestre: analysel 4h algebrel 2h algebrel 2h algorithmique et structure de donnéesl 3h structure machinel 2h terminologie 1h programmation (langage c) 2h anglais 1h électronique(module en ligne) les modules et le nombre d'heures hebdomadaire en 2ére semestre: analyse2 3h algebre2 2h algorithmique et structure de données2 2h structure machine2 2h introduction aux probabilités et statistique descriptive 2h outils de programmation(langage Matlab) 1h programmation (Matlab) 2h

Activités et centres d'intérêt

Expériences d'encadrement ou d'animation :

-En 2017, j'ai intégré l'Association des tuteurs de ma ville. Tous les samedis, nous accompagnons des collégiens de seconde qui rencontrent des difficultés, notamment en physique. Cela m'a permis de développer des compétences, notamment pour expliquer dans un style pédagogique des notions qui peut sembler simple pour moi, mais pas pour nos interlocuteurs.

-Depuis 1 an , j'assure régulièrement la garde de 2 enfants âgés de 5 à 17 ans, 2 fois par semaine. Je les aide à se préparer et à prendre leur petit-déjeuner 2 matins par semaine puis les accompagne à l'école. Un soir par semaine je vais les chercher à l'école, les aide à faire leurs devoirs, à se laver et à préparer le dîner puis m'occupe d'eux jusqu'au retour de leurs parents. Il m'arrive parfois de les garder le soir lorsque leurs parents sortent. Cette activité récurrente m'a permis de développer de la patience.

-Entraînement sportif des jeunes.

-Animé un centre sportif.

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

-rencontres avec des jeunes handicapés.

- vie lycéenne (délégué de classe).
- -actions pour la protection de la nature.

-concours divers.

Expériences professionnelles ou les stages que vous avez effectués :

- jobs lycéens(actions pour financer une association, vente de bijoux que je les crées, revente d'articles dénichés à bas prix).
- -mes job d'été de ces derniers années(Animateur, Caissier dans une supérette, Superviseur d'appartements locatifs pour étrangers Aide aux devoirs et soutien scolaire pour les élèves du primaire Travailler à temps partiel dans le petit et grand commerce)

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 :

-Compétitions régionales de karaté do.

-activité artistique telle que le chant, la danse, le théâtre.

-jeux vidéo.

Scolarité antérieure

Année 2020/2021	Terminale / Série: Technologique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Terminale
Etablissement	Kadi athemane -Tichy
	Algérie
Langue vivante A : Arabe	Langue vivante B : Français
Détails	les matières et le nombre d'heures hebdomadaires pour chaque discipline: technologie-génie des procèdes 5h sciences physiques 4h mathématiques 4h histoire géographie 2h science islamique 2h Français 2h langue et lettres arabe 2h anglais 2h philosophie 2h éducation physique et sportive 1h

Année 2019/2020	Première / Série: Technologique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Première
Etablissement	Kadi athemane -Tichy
	Algérie
Langue vivante A : Arabe	Langue vivante B : Français
Détails	les matières et le nombre d'heures hebdomadaires pour chaque discipline: technologie-génie des procèdes 5h sciences physiques 4h mathématiques 4h histoire géographie 2h science islamique 2h Français 3h langue et lettres arabe 3h anglais 2h éducation physique et sportive 1h

Année 2018/2019	Seconde
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Seconde
Etablissement	Kadi athemane -Tichy
	Algérie

Année 2017/2018	Troisième
Scolarité	Etrangère
	Algérie

Année 2016/2017	Quatrième
Scolarité	Etrangère
	Algérie

Bulletins scolaires de l'année 2021/2022 :

Notation utilisée: sur 20

Matière	1er Semestre							
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.				
algorithmique et structure de données	N	N	N	N				
	-/-	_						
algèbre	N	N	N	N				
	-/-							
Analyse	N	N	N	N				
	-/-							
Anglais	N	N	N	N				
	-/-			_				
probabilités et statistique descriptive	N	N	N	N				
	-/-							
structure machine	N	N	N	N				
	-/-							
terminologie	N	N	N	N				
	-/-							
électronique	N	N	N	N				
	-/-	·		·				

Bulletins scolaires de l'année 2020/2021 :

Notation utilisée: sur 20

Matière	1er Trimestre					2ème T	rimestre			3ème Trimestre		
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.
Anglais	12.40	N	N	N	12.60	N	N	N	N	N	N	N
	travail acce	eptable			-/-				-/-			
Arabe	8.60	N	N	N	9.40	N	N	N	N	N	N	N
	au dessou	s de la moy	enne		moyen				-/-			
Education Physique et Sportive	14.50	N	N	N	18.25	N	N	N	N	N	N	N
	moyen			-/-				-/-				
Français	10.40	N	N	N	9.20	N	N	N	N	N	N	N
	bien				fournis plu	s d'efforts			-/-			
Histoire/Géographie	9.00	Ν	N	N	12.13	Ν	N	N	N	N	N	N
	au dessous de la moyenne				assez bien				-/-			
Mathématiques	6.38	Ν	N	N	8.75	Ν	N	N	N	N	N	N
	résultats in	suffisant, ti	availle dev	antage	résultats insuffisant				-/-			
Appréciation du conseil de classe	capacités	, concent	lètent pas re-toi et pe absences	ersévère	-/-				-/-			
Philosophie	8.75	N	N	N	5.50	N	N	N	N	N	N	N
	travail insu	ffisant			travail insuffisant				-/-			
sciences islamiques	7.00	Ν	N	N	9.75	Ν	N	N	N	N	N	N
	au dessou	s de la moy	enne		moyen				-/-			
Sciences Physiques	10.60	N	N	N	11.00	N	N	N	N	N	N	N
	moyen				-/-			-/-				
Technologie									N	N	N	N
								-/-				
Technologie	12.70	N	N	N	10.30	N	N	N				
	assez bons	s résultats			moyen	moyen						

Bulletins scolaires de l'année 2019/2020 :

Notation utilisée : sur 20

Matière	1er Trimestre			2ème Trimestre			3ème Trimestre					
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.

Anglais	11.80	N	N	N	12.80	N	N	N	N	N	N	N
	travail suffisant				travail insuffisant				-/-			
Arabe	11.60	N	N	N	13.00	N	N	N	N	N	N	N
	assez bien				assez bien				-/-			
Education Physique et Sportive	15	N	N	N	15.50	N	N	N	N	N	N	N
	bien				bons résultats				-/-			
Français	9.80	N	N	N	9.00	N	N	N	N	N	N	N
	moyen				travail insuffisant				-/-			
Histoire/Géographie	9.75	N	N	N	13.25	N	N	N	N	N	N	N
	moyen				assez bien				-/-			
Mathématiques	5.25	N	N	N	6.25	N	N	N	N	N	N	N
	résultats insuffisants				résultats faibles				-/-			
Appréciation du conseil de classe					ces résultats ne reflètent pas tes capacités, concentre-toi et persévère.				-/-			
sciences islamiques	12.25	N	N	N	10.75	N	N	N	N	N	N	N
	passable				moyen				-/-			
Sciences Physiques	9.50	N	N	N	12.25	N	N	N	N	N	N	Ν
	travail insuffisants				assez bons résultats				-/-			
Technologie	12.75	N	N	N	8.80	N	N	N	N	N	N	N
	bons résultats				résultats au dessous de la moyenne				-/-			

Projet de formation motivé (Saisie le:29/03/2022)

Nadjim KACEMI N°1210067

à destination de :

CPGE - MPSI

Lycée Fénelon - Paris 6e Arrondissement

Objet : Projet de formation motivé

Objet :Candidature à l'intégration en classe préparatoire aux grande écoles.

Madame, Monsieur,

Actuellement en 1 ère année licence spécialité mathématiques et informatique, mon ambition serait de pouvoir étudier dans une école d'ingénieur. Pour y parvenir, je souhaite intégrer votre établissement pour y suivre une classe préparatoire aux grandes écoles.

Très curieux de nature, je m'intéresse depuis plusieurs années à la physique et au domaine de la recherche. Comme me l'a spécifié mon professeur principal, l'ingénierie comblerait mes attentes professionnelles.

J'ai toujours eu de bons résultats dans les matières scientifiques, mais je ressens le besoin de renforcer mes connaissances et d'acquérir de nouvelles méthodes de travail avant de me présenter au concours d'entrée de l'Ecole Normale de Paris.

Lors de vos dernières portes ouvertes, j'ai rencontré des enseignants impliqués et des étudiants à leur image qui m'ont convaincu de choisir votre établissement.

Déterminé et travailleur, je sais que ces deux prochaines années, si vous m'acceptez, seront intenses.

En espérant avoir retenu toute votre attention, je reste à votre disposition pour toute information complémentaire.

Je vous prie de recevoir, Madame, Monsieur, mes salutations les plus respectueuses.

Internat