N°1187677 Mme SOUFI Soukayna

Classe préparatoire scientifique MPSI

Sorbonne Université – Médecine [0755188G] - Paris 13e Arrondissement

Nationalité: Sexe: F

Né(e) le: 10/08/2003

Royaume du Maroc Ministère de l'éducation Nationale et de formation professionnelle ACADEMIE REGIONALE DE L'EDUCATION ET DE LA FORMATION



المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية و التكوين المهذي الاكاديمية الجهوية للتربية و التكوين

Region

Rabat-Salé-Kénitra Direction provinciale Préfecture: Salé

RELEVE DE NOTES

الزباط - مدلا - القنيطرة

المديرية الإقليمية عمالة: سلا

Etablissement Lycée LYCEE QUALIFIANT HASSAN II Nom et prés

الثانوية التأهيلية الحسن الثانى

Nom et prénom SOUP	SOUKAY	AV			نة	صوفی سک	والشخصي	لاسم العائلي
Niveau Bac Sciences A		J133504386	سار	C.MASS/درز و			لوطني	CNE/الزقم ا
Niveau Bac Sciences N	//athématiqu	es A - Option	Français	1		لعلوم الزياضية ا	الثانية باكالوريا ا	مستوى
				TROLE CONT				
		ت الدراسية	ANNI السنواد	EES SCOLAIR	ES	10 110 1113	Ex.	Ex.
المواد الدراسية	201	8/2019		9/2020		0/2021	Régional	National
Matières	Tronc	commun	1 année	cycle Bac	2 année	cycle Bac	الامتحان	الامتحان
LANGUE	ler semestre	2éme semestre	ler semestre	2éme semestre	ler semestre	Moyenne Cc	الجهوي	الوطني
اللغة العربية LANGUE ARABE	16,12	17,53	16,56		18,88	19,16	20,00	
اللغة الفرنسية LANGUE FRANCAISE	17,60	18,30	19,10		19,85	19,74	19,50	
اللغة الإنجليزية LANGUE ANGLAISE	18,88	19,60	19,35		20,00	19,93		18,00
HISTOIRE GEOGRAPHIE الاجتماعيات	16,44	19,00	16,62				17,25	
الرياضيات MATHEMATIQUES	20,00	20,00	18,00		19,88	19,94		18,50
SC. DE LA VIE ET DE LA TERRE علوم العياة والأرض	18,72	19,81	18,91		19,06	18,84		16,75
الفيزياء والكيمياء PHYSIQUE CHIMIE	20,00	20,00	19,56		19,94	19,78	_	14,75
التربية INSTRUCTION ISLAMIQUE الإسلامية	18,19	19,00	19,19		20,00	19,53	19,75	- ,,
EDUCATION PHYSIQUE الثربية	19,17	18,83	19,17		18,00	18,00		
المعلوموات INFORMATIQUE	19,90	20,00						
اللمغة PHILOSOPHIE	17,25	17,69	19,62		17,88	18,25		15,00
ASSIDUITE ET CONDUITE المواطنة و السلوك	20,00	20,00	20,00		20,00	20,00		
المعدل الدوري Moyenne Semestrielle	18,66	19,26	18,68	18,87	19,46			
المعدل السنوي Moyenne Annuelle	18,	96	18,	87	19,4	12		

Moyenne Moyenne Ex. Moyenne Ex. المعدل العام Moyeline Ex. Régional بعدل الامتحان الجهوي c.continue عدل المراقبة المستمرة National Nacional معدل الامتحاني الوم Moyenne Générale 19,42 19,20 18,05

حرر بنازیخ: مارکان FAIT LE: این کارین کارین کارین از مارکان Cachet et signature du proviseur

Royaume du Maroc
Ministère de l'éducation
Nationale et de formation
professionnelle
ACADEMIE REGIONALE DE L'EDUCATION ET
DE LA FORMATION



المملكة المغربية الممتحة المعربية وزارة التربية الوطنية و التكوين المهنو الاكاديمية الجهوية للتربية و التكوين

Region

Rabat-Salé-Kénitra

Direction provinciale Préfecture: Salé

RELEVE DE NOTES

الزباط - سلا - القنيطرة

المديرية الإقليمية عمالة: سلا

Etablissement Lycée LYCEE QUALIFIANT HASSAN II

الثانوية التأهيلية الحسن الثان

Nom et prénom SOUP	-I SOUKAYI	NA AV			نة	صوفی سک	والشخصي	اسم العائلي
A.I.		J133504386	سار	C.MASS/رمز ا	AR	,	والشخص <i>ي</i> الوطني	CN/الرقم
Niveau Bac Sciences N	//athématiqu	es A - Option	Français	1	"ا" -خ. فرنسية	العلوم الزياضية	الثانية باكالوريا	سىتوى
				ROLE CONT				
		ت الدراسية	ANNI السنواد	EES SCOLAIR	ES	14/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	Ex.	Ex.
المواد الدراسية	201	8/2019		9/2020)/2021	Régional	Nationa
Matières	Tronc	commun	1 année	cycle Bac	2 année	cycle Bac	الامتحان	الامتحان
	1er semestre	2éme semestre	ler semestre	2éme semestre	ler semestre	Moyenne Cc	الجهوي	الوطني
اللغة العربية LANGUE ARABE	16,12	17,53	16,56		18,88	19,16	20,00	
اللغة الفرنسية LANGUE FRANCAISE	17,60	18,30	19,10		19,85	19,74	19,50	
اللغة الإنجليزية LANGUE ANGLAISE	18,88	19,60	19,35		20,00	19,93		18,00
HISTOIRE GEOGRAPHIE الاجتماعيات	16,44	19,00	16,62				17,25	
الرياضيات MATHEMATIQUES	20,00	20,00	18,00		19,88	19,94		18,50
SC. DE LA VIE ET DE LA TERRE علوم الحياة والأرضر	18,72	19,81	18,91	_	19,06	18,84		16,75
الفيزياء والكبعياء PHYSIQUE CHIMIE	20,00	20,00	19,56		19,94	19,78	_	14,75
NSTRUCTION ISLAMIQUE الثربية	18,19	19,00	19,19		20,00	19,53	19,75	- 1,12
ت الثربية EDUCATION PHYSIQUE البدني	19,17	18,83	19,17		18,00	18,00		
المعلوموات NFORMATIQUE	19,90	20,00						
PHILOSOPHIE الثلبية	17,25	17,69	19,62		17,88	18,25		15,00
ASSIDUITE ET CONDUITE المراطبة ر السلول	20,00	20,00	20,00		20,00	20,00		15,00
المعدل الدورع Moyenne Semestrielle	18,66	19,26	18,68	18,87	19,46			
المعدل السنوع Moyenne Annuelle	18,	96	18,	87	19,4	12		

Moyenne Moyenne Ex. Moyenne Ex. المعدل العام c.continue Régional National معدل الامتحان الوطنم Moyenne Générale 19,42 19,20 18,05

حرر بنازیخ: مارکان FAIT LE: این کارین کارین کارین از مارکان Cachet et signature du proviseur

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

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

Diplôme étranger obtenu antérieurement à 2022(équivalent au baccalauréat)

Diplôme étranger obtenu antérieurement à 2022(équivalent au baccalauréat)	Série : Scientifique					
Académie : Etranger						
Mention : Admis mention Trés Bien avec Félicitation du Jury	Session : 7/2021					
Récapitulatif des notes au baccalauréat (notation : sur 20) :						
Anglais	18					
Mathématiques	18,50					
Philosophie	15					
Moyenne générale	18,05					
Physique Chimie	14,75					
Sciences de la vie	16,75					

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

Scolarité actuelle

Année 2021/2022	Année préparatoire aux études supérieures / Série: Prépa concours
Scolarité	Française
Type de formation	Prépa PASS/PACES (Médecine, Pharmacie, Sage femme, Dentiste, Kiné)
Etablissement	Sorbonne Université – Médecine [0755188G] -Paris 13e Arrondissement
	- 75 Paris
Boursier des lycées	Non
Bourses	Non boursier
Détails	En premier semestre, j'ai pris des cours en Biochimie, Chimie, Anatomie générale ainsi qu'en Biologie Cellulaire. J'ai également pris une mineur science en Physique et Chimie. J'ai validé mon premier semestre avec un tres bon rang de 297/1400 candidats.
	En deuxieme semestre, je prends des cours en Biophysique, Physiologie, en biostatistiques, en anatomie spécifique ainsi qu'en pharmacologie et en sciences humaines et sociales. Pour la mineur, je fait de la Physique et la Biologie.

Activités et centres d'intérêt

Expériences d'encadrement ou d'animation :

En 2018:

Dans le cadre de l'association nationale marocaine La Main à La Pâte, j'ai contribué à organiser et animer plusieurs activités environnementales et artistiques à travers lesquelles j'ai dirigé des ateliers de recyclage en faveur de 30+ écoliers entre 8 et 11 ans.

J'ai encadré les élèves dans un nombre de projets, notamment, la création des vases pour fleurs en recyclant les plateaux cartonnés d'œufs, la peinture acrylique sur papier ainsi que la réalisation des peintures murales à certaines écoles de la ville.

En 2019:

Au sein des écoles d'ingénieurs (EHTP - Ecole des Mines) et facultés des sciences à Casablanca et à Rabat, j'ai partagé mon expérience de "Advanced Space Academy" à Huntsville, Alabama aux Etats Unis, avec plusieurs publics de 30+ à travers 5+ présentations conduites en Anglais, en Arabe ainsi qu'en Français. Ces évènements furent organisées par l'Ambassade des Etats Unis à Rabat, l'Association Fun Astronomy ainsi que l'association nationale Le Maroc Scientifique.

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

2020

J'ai organisé une collecte de fonds avec un groupe de jeunes professionnels et étudiants visant à fournir des outils aux enfants au Maroc afin de les aider à apprendre à distance pendant la période du COVID-19. Le but de ce concours était d'offrir une tablette équipée d'une carte SIM aux élèves au primaire ou au collège issues d'un milieu défavorisé. Jusqu'à présent, 3 élèves ont bénéficié de ce concours.

2019

Dans le cadre de l'évènement Moonshot Morocco organisé par l'Ambassade des Etats Unis, je me suis portée volontaire pour contribuer à l'encadrement d'un atelier sur l'histoire de l'univers pendant 3 jours organisé par le communicateur des sciences Najib El Mokhtari.

2018

Dans le cadre de l'association La Main à La Pâte, j'ai contribué bénévolement à la lutte contre les sachets plastiques polluants à travers une campagne de sensibilisation de ma communauté à Salé en distribuant des sachets alternatifs recyclables.

Dans le cadre de l'association La Verte, j'ai contribué à l'amélioration des milieux scolaires par la création des espaces verts et la réalisation des peintures murales à certains lycées et écoles de la ville.

2014

J'ai participé à une formation en secourisme organisée par l'association nationale de secours et de sauvetage et l'association La Verte en partenariat avec le Club Paramédical sans frontières. Je me suis entraînée sur les premiers secours et sur l'utilisation du matériel de secours afin de maintenir et d'améliorer l'état d'une victime

Expériences professionnelles ou les stages que vous avez effectués :

J'ai effectué une semaine de stage avec l'Institue Univers Infosanté dans le domaine biomédical au sein d'un laboratoire d'analyses médicales situé à la ville de Khénifra. A travers ce stage, j'ai pu développer plusieurs compétences du savoir-faire ainsi que du savoir-être. En effet, j'ai appris sur les différents domaines d'analyses médical, notamment l'hématologie, la bactériologie et l'immunologie. De plus, ce stage m'a permis d'apprendre davantage sur les appareils et les procédés utilisés pour l'analyse et le contrôle des patients. J'ai de même appris beaucoup sur l'importance du côté relationnel, le travail d'équipe ainsi que le sens de l'organisation et la communication. Mon projet d'étude consiste à suivre une formation (CPGE et École d'ingé) qui me permettra d'intégrer le domaine de l'ingénierie biomédicale. Dès lors, ce stage m'a été bénéfique dans la mesure où il m'a introduit à ce domaine et particulièrement, il m'a permis d'apprendre sur les différentes machines et appareils utilisés pour le contrôle des patients.

J'ai acquis une expérience professionnelle en contrat CDD avec l'organisme international AMP Global Youth. En tant que créateur de contenu, ma mission consiste à rédiger le script, filmer et éditer des vidéos soulignant les perspectives des jeunes sur des enjeux mondiaux en relation à la COVID-19. Récemment, j'ai créé une vidéo mettant en œuvre les initiatives de 4 jeunes du Maroc, l'Allemagne et les Etats Unis, pendant la période du confinement.

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 :

Après avoir réussi 15 tests locaux, régionaux et nationaux, je suis qualifiée au niveau national aux Olympiades Nationales des Mathématiques organisées par le Ministère national de l'éducation et l'asso Math&Maroc.

Je participe à la compétition internationale de Recherche en Physique des Particules organisée par CERN.

Classée parmi les top 15% au monde au Challenge International des Maths pour les Jeunes (IYMC), j'ai remporté la médaille de bronze.

Je suis membre de l'équipe de l'écriture créative - avec le magazine Girl Genius - constituée de membres de nombreux pays avec laquelle je rédige des poèmes, dialogues.. sur le thème de l'innovation, les sciences et techs et l'égalité des sexes.

J'ai remporté le concours national Race2Space organisé par l'ambassade des États-Unis de Rabat et l'Asso Maroc Scientifique. J'ai donc obtenu une bourse complète par l'Ambassade des Etats Unis pour participer au programme international de Advanced Space Academy au U.S. Space & Rocket Center à Huntsville, Alabama, et à un voyage culturel à Washington D.C.

J'ai acquis un niveau A1 en Espagnol

J'ai fait des cours de Japonais tout au long de l'année 2017 (3 heures hebdomadaire) ou j'ai acquis un niveau N5. Je participe également aux événements liés à la culture japonaise, notamment le festival Nipponia.

J'ai pratiqué la natation à la piscine Olympique Moulay Rachid pour 3 années ou j'ai acquis un niveau avancé.

Scolarité antérieure

Année 2020/2021	Terminale / Série: Scientifique	
Scolarité	Etrangère	
Type de formation	Terminale	
Etablissement	Lycée Qualifiant Hassan II -Sala Jadida	
	Maroc	
Langue vivante A : Français	Langue vivante B : Anglais	
Détails	Mon option est: Sciences Mathématiques se	ection française option Sciences de la Vie.
	Les matières enseignées: Mathématiques: Physique Chimie: Science de la vie: Philosophie: Education Islamique: Français: Arabe: Anglais: Education Physique:	#Heures Hebdomadaires: 7 Heures par semaine 6 Heures par semaine 2 Heures par semaine 2 Heures par semaine 1 Heure par semaine 4 heures par semaine 2 Heures par semaine 3 Heures par semaine 2 Heures par semaine

Année 2019/2020	Première / Série: Scientifique
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Première
Etablissement	Complexe scolaire Khalil Abdelhafid -Sala Jadida
	Maroc
Langue vivante A : Français	Langue vivante B : Anglais
Détails	Mes options sont: Sciences Mathématiques section française
	Les matières enseignées: #Heures Hebdomadaires
	Mathématiques: 7 Heures par semaine
	Physique Chimie: 5 Heures par semaine Science de la vie: 2 Heures par semaine
	Histoire Géographie: 2 Heures par semaine
	Philosophie: 2 Heures par semaine
	Education Islamique: 2 Heure par semaine Français: 4 heures par semaine
	Arabe: 2 Heures par semaine
	Anglais: 3 Heures par semaine
	Education Physique: 2 Heures par semaine

Année 2018/2019	Seconde
Scolarité	Etrangère
Type de formation	Seconde
Etablissement	Complexe scolaire Khalil Abdelhafid -Sala Jadida
	Maroc

Année 2017/2018	Troisième
Scolarité	Etrangère
	Maroc

Année 2016/2017	Quatrième
Scolarité	Etrangère
	Maroc

Bulletins scolaires de l'année 2021/2022 :

Notation utilisée: sur 20

Matière		1er Semestre						
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.				
UE Anglais	17.67	N	N	N				
	N							
UE1	11.67	N	N	N				
	N							
UE2	12.48	N	N	N				
	N							
UE5	13.89	N	N	N				
	N							
UEDS	10.48	N	N	N				
	N							

Bulletins scolaires de l'année 2020/2021 :

Notation utilisée : sur 20

Matière		1er Se	mestre			2ème S	Semestre	
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.
Anglais	20	15,31	20	12,28	19.93	N	N	N
-	Excellent				N			
Arabe	18,88	16,92	18,88	14,94	19.16	N	N	N
	Très bien				N		_	_
Assiduité et conduite	20	20	20	20	20	N	N	N
	N				N			
Education Physique et Sportive	18	17,12	18,08	16,17	18	N	N	N
	Excellente				N			
Français	19,85	17,65	19,85	16,15	19.74	N	N	N
	Excellente				N			
instruction Islamique	20	18,83	20	17,75	19.53	N	N	N
	Bon résultats				N			
Mathématiques	19,88	16,13	19,88	13,44	19.94	N	N	N
	Bon résultat et	bonne participa	ation. Je l'enco	ırage	N			
Philosophie	17,88	14,76	17,88	8,88	18.25	N	N	N
	Excellent trava	ail			N			
Physique/Chimie	19,94	16,58	19,94	14,88	19.78	N	N	N
	N				N			
Sciences de la Vie et de la Terre	19,06	16,19	19,06	14	18.84	N	N	N
	Très bonne élé	ève!			N			
Moyenne générale	19,46	16,68	19,46	N	19.42	N	N	N
	Résultats exce	eptionnels! Je l'e	encourage!		N			

Bulletins scolaires de l'année 2019/2020 :

Notation utilisée : sur 20

Matière		1er Se	mestre			2ème Semestre				
	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.	Moy.	Cla.	Hau.	Bas.		
Anglais	19,35	N	N	N	N	N	N	N		
_	Outstanding !!		,		N					
Arabe	16,56	N	N	N	N	N	N	N		
	Bon travail ! Ex	Bon travail ! Excellente élève!				N				
assiduité et conduite	20	N	N	N	N	N	N	N		
	N		•	•	N					
Education Islamique	19,19	N	N	N	N	N	N	N		
	Excellente	Excellente								
Education Physique et Sportive	19,17	N	N	N	N	N	N	N		
· · ·	Excellente élèv	ve!			N	-				

Français	19,10	N	N	N	N	N	N	N
	Excellente!				N			
Histoire/Géographie	16,62	N	N	N	N	N	N	N
	Bien				N			
Mathématiques	18	N	N	N	N	N	N	N
	Très bien!				N			
Philosophie	19,62	N	N	N	N	N	N	N
	Très bien				N			
Physique/Chimie	19,56	N	N	N	N	N	N	N
	Excellente				N			
Sciences de la Vie et de la Terre	18,91	N	N	N	N	N	N	N
	Excellente élève! Continuez				N			
Moyenne générale	18,68	15,62	N	N	18,87	N	N	N
	Elève brillante! Je lui souhaite un très bon parcours scolaire. Continuez ainsi!				N			

Projet de formation motivé (Saisie le:20/03/2022)

Soukayna SOUFI N°1187677

à destination de :

CPGE - MPSI

Lycée Fénelon - Paris 6e Arrondissement

Objet : Projet de formation motivé

Madame, Monsieur,

Ayant effectué une première année des études de santé à Sorbonne Université, je souhaite me réorienter vers une carriere d'ingenieure. En effet, après une année pluridisciplinaire acharnée de travail, j'ai redécouvert ma vraie passion pour la physique et les mathématiques.

Depuis mon enfance, j'ai toujours eu un interet prononce pour les sciences et les mathematiques. D'ailleurs, mes resultats scolaires ne sont que le fruit de ma motivation et mes efforts minutieux. Meme au-dela du scolaire, j'ai participé avec excellence à une panoplie d'activites relatives a ma passion, notamment, les olympiades nationales des mathematiques, un Hackathon sur la technologie et la sante, ainsi qu'un projet international de recherche en Physique des Particules organisé par le CERN.

Mon choix de la filière MPSI des classes préparatoire Fénelon, bien reputees pour la qualite de formation, est en toute concordance avec mes motivations et mon projet professionnel.

Methodique et travailleuse, la rigueur qu'exige la formation serait pour moi un defi que j'aurai le plaisir de relever.

En vous remerciant pour l'interet que vous portez a ma candidature, je me tiens a votre disposition pour des informations complementaires. Dans l'attente de votre reponse, je vous prie d'agreer, Madame, Monsieur, mes sinceres salutations.

Internat