


N°1187677	Mme SOUFI Soukayna	
	Classe préparatoire scientifique MPSI	
Sorbonne Université – Médecine [0755188G] - Paris 13e Arrondissement		
Né(e) le: 10/08/2003	Nationalité: Sexe: F	

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 المهني
الأكاديمية الجهوية للتربية و التكوين

Region Rabat-Salé-Kénitra

RELEVÉ DE NOTES

لجهة الرباط - سلا - القنيطرة

Direction provinciale Préfecture: Salé

المديرية الإقليمية عمالة: سلا

Etablissement Lycée LYCEE QUALIFIANT HASSAN II

المؤسسة الثانوية التأهيلية الحسن الثاني

Nom et prénom SOUFI SOUKAYNA الاسم العائلي والشخصي صوفي سكيطة
J133504386 C.MASSAR الرمز الوطني CNE

Niveau		Bac Sciences Mathématiques A - Option Français		المستوى		الثانوية باكالتوريا العلوم الرياضية *إ- مخ. فرنسية		Ex.	Ex.
المواد الدراسية Matières		المراقبة المستمرة CONTROLE CONTINUE						Régional الامتحان الجوي	National الامتحان الوطني
		السنوات الدراسية ANNEES SCOLAIRES							
		2018/2019		2019/2020		2020/2021			
		Tronc commun		1 année cycle Bac		2 année cycle Bac			
		1er semestre	2ème semestre	1er semestre	2ème semestre	1er semestre	Moyenne Cc		
LANGUE ARABE اللغة العربية		16,12	17,53	16,56		18,88	19,16	20,00	
LANGUE FRANCAISE اللغة الفرنسية		17,60	18,30	19,10		19,85	19,74	19,50	
LANGUE ANGLAISE اللغة الانجليزية		18,88	19,60	19,35		20,00	19,93		18,00
HISTOIRE GEOGRAPHIE الاجتماعيات		16,44	19,00	16,62				17,25	
MATHEMATIQUES الرياضيات		20,00	20,00	18,00		19,88	19,94		18,50
SC. DE LA VIE ET DE LA TERRE علوم الحياة والأرض		18,72	19,81	18,91		19,06	18,84		16,75
PHYSIQUE CHIMIE الفيزياء والكيمياء		20,00	20,00	19,56		19,94	19,78		14,75
INSTRUCTION ISLAMIQUE التربية الإسلامية		18,19	19,00	19,19		20,00	19,53	19,75	
EDUCATION PHYSIQUE التربية البدنية		19,17	18,83	19,17		18,00	18,00		
INFORMATIQUE المعلومات		19,90	20,00						
PHILOSOPHIE الفلسفة		17,25	17,69	19,62		17,88	18,25		15,00
ASSIDUITE ET CONDUITE المراقبة والسلوك		20,00	20,00	20,00		20,00	20,00		
المعدل الدوري		18,66	19,26	18,68	18,87	19,46			
Moyenne Semestrielle									
المعدل السنوي		18,96		18,87		19,42			
Moyenne Annuelle									

Moyenne c.continue معدل المراقبة المستمرة	Moyenne Ex. Régional معدل الامتحان الجهوي	Moyenne Ex. National معدل الامتحان الوطني	المعدل العام Moyenne Générale
19,42	19,20	16,78	18,05

FAIT LE 2021/06/01 حرر بتاريخ:

Cachet et signature du proviseur


طيفة بابشو

Scanné avec CamScanner

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 المهني
الأكاديمية الجهوية للتربية و التكوين

Region Rabat-Salé-Kénitra

RELEVÉ DE NOTES

الجهة الرباط - سلا - القنيطرة

Direction provinciale Préfecture: Salé

المديرية الإقليمية عمالة: سلا

Etablissement Lycée LYCEE QUALIFIANT HASSAN II

المؤسسة الثانوية التأهيلية الحسن الثاني


Nom et prénom SOUFI SOUKAYNA الاسم العائلي والشخصي صوفي سكيطة
J133504386 C/MASSAR الرمز الوطني CNE

Niveau		Bac Sciences Mathématiques A - Option Français		C.MASSAR رمز مسار		المستوى		الثانوية باكالتوريا العلوم الرياضية *إ- س.خ. فرنسية		CNE/الترقيم الوطني	
المواد الدراسية Matières	المراقبة المستمرة CONTROLE CONTINUE						Ex. Régional الامتحان الجوي	Ex. National الامتحان الوطني			
	السنوات الدراسية ANNEES SCOLAIRES										
	2018/2019		2019/2020		2020/2021						
	Tronc commun		1 année cycle Bac		2 année cycle Bac						
	1er semestre	2ème semestre	1er semestre	2ème semestre	1er semestre	Moyenne Cc					
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			
التاريخ والجغرافيا HISTOIRE GEOGRAPHIE	16,44	19,00	16,62				17,25				
الرياضيات MATHEMATIQUES	20,00	20,00	18,00		19,88	19,94		18,50			
العلوم الحياتية والأرض SC. DE LA VIE ET DE LA TERRE	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 الإسلامية INSTRUCTION ISLAMIQUE	18,19	19,00	19,19		20,00	19,53	19,75				
التربية البدنية EDUCATION PHYSIQUE	19,17	18,83	19,17		18,00	18,00					
المعلومات INFORMATIQUE	19,90	20,00									
الفلسفة PHILOSOPHIE	17,25	17,69	19,62		17,88	18,25		15,00			
المواظبة والسلوك ASSIDUITE ET CONDUITE	20,00	20,00	20,00		20,00	20,00					
المعدل الدوري	18,66	19,26	18,68	18,87	19,46						
Moyenne Semestrielle											
المعدل السنوي	18,96		18,87		19,42						
Moyenne Annuelle											

Moyenne c.continue معدل المراقبة المستمرة	Moyenne Ex. Régional معدل الامتحان الجهوي	Moyenne Ex. National معدل الامتحان الوطني	المعدل العام Moyenne Générale
19,42	19,20	16,78	18,05

FAIT LE 2021/06/01 حرر بتاريخ:

Cachet et signature du proviseur


طيفة بابشو

Scanné avec CamScanner

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 Très 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	<p>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.</p> <p>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.</p>

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 événements furent organisés 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'événement 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'Institut 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.

J'ai été classée parmi les 56 idées plus innovantes au Future Health Hackathon 2071

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 section française option Sciences de la Vie. Les matières enseignées: #Heures Hebdomadaires: Mathématiques: 7 Heures par semaine Physique Chimie: 6 Heures par semaine Science de la vie: 2 Heures par semaine Philosophie: 2 Heures par semaine Education Islamique: 1 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 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 Semestre				2ème 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 participation. Je l'encourage				N			
Philosophie	17,88	14,76	17,88	8,88	18.25	N	N	N
	Excellent travail				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 élève!				N			
Moyenne générale	19,46	16,68	19,46	N	19.42	N	N	N
	Résultats exceptionnels! Je l'encourage!				N			

Bulletins scolaires de l'année 2019/2020 :

Notation utilisée : sur 20

Matière	1er Semestre				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 ! 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				N			
Education Physique et Sportive	19,17	N	N	N	N	N	N	N
	Excellente élève!				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			

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 carrière d'ingénieur. 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 intérêt prononcé pour les sciences et les mathématiques. D'ailleurs, mes résultats scolaires ne sont que le fruit de ma motivation et mes efforts minutieux. Même au-delà du scolaire, j'ai participé avec excellence à une panoplie d'activités relatives à ma passion, notamment, les olympiades nationales des mathématiques, un Hackathon sur la technologie et la santé, 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 réputées pour la qualité de formation, est en toute concordance avec mes motivations et mon projet professionnel.

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

En vous remerciant pour l'intérêt que vous portez à ma candidature, je me tiens à votre disposition pour des informations complémentaires. Dans l'attente de votre réponse, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, mes sincères salutations.

Internat