Élève Ingénieure en Energie

Disponible pour un stage de fin d'étude à partir de Mars 2020

Formations

Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique 2016-présent

-Nancy, France

Filière: Energie mécanique et thermique des fluides.

Février 2018-Université de Liège - Liège, Belgique

Juin 2018 Mobilité ERASMUS

Classes préparatoires aux grandes écoles – Tanger, Maroc 2014-2016

1ère année en MPSI: Mathématiques, Physique, Sciences de

l'Ingénieur

2ème année en MP: Mathématique, Physique

Lycée Baraim Er-Razi- Tétouan, Maroc 2014

> Diplôme de Baccalauréat, option Sciences Mathématiques et Sciences de l'Ingénieur obtenu avec Mention Très Bien.



Consultante stagiaire dans les énergies renouvelables - Saint-Sept 2018-

Jany 2018 Germain-En-Laye, France

Audit Technique pour des projets Solaires

Août Stage ouvrier, Amendis-Veolia – Tétouan, Maroc

2017 Assistante ingénieur au poste source de distribution de l'électricité

de la ville.

Cours particuliers d'échecs - Tétouan, Maroc Juillet

2017

Mai 2017

présent

Novembre Fabrication d'une éolienne qui alimente une station

2016météorologique- ENSEM Nancy

Activités associatives

Violoniste à l'orchestre des jeunes des conservatoires du Maroc Juillet 2017-

Participation à la 1ère et 2ème édition de la Mastercalss de violon de

Monia Rizkallah, chef d'attaque à l'opéra de Berlin.

Mai 2017-Vice Présidente et trésorière de l'ENSEM Eco-Marathon

Janvier 2018 Une association aui travaille sur la conception et la réalisation de

voitures écologiques et qui participe chaque année à la compétition

européenne Shell Eco Marathon.

Octobre 2016-Violoniste à l'orchestre symphonique de l'Université de Lorraine

présent

2006-Joueuse d'échecs

présent Médaillée de bronze aux championnats du Maroc des catégories de

moins de 16 et 20 ans.

Vice championne du Maroc de la catégorie de moins de 10 ans,



Contact

20 Boulevard d'Haussonville 54000, Nancy, France

Yasmina.sbai1@etu.univ-lorraine.fr Tél: +33 7 61 81 05 99

> Compétences Informatiques

Microsoft Office

CATIA V5, Matlab, Simulink, Fluent JAVA, Python, MySQL, Pascal

Langues

Arabe : Native Français: Bilingue

Anglais: Niveau B2 Toiec: 845

Turc: Niveau B1 Allemand: Niveau A1