

OUZAKRI Soundous

Résidence Notre Dame de Lourdes
3 Rue Notre Dame de Lourdes
54000 Nancy, France
+33 07 66 51 78 80

Soundousouzakri9@etu.univ-lorraine.fr

22 ans, Marocaine

Élève Ingénieure en deuxième
année département Énergie à
l'École Nationale Supérieure des
Mines de Nancy



ÉDUCATION & FORMATION

2018-2020	Cycle Ingénieur, département Énergie à l'École Nationale Supérieure des Mines de Nancy dans le cadre d'un programme de double diplôme.
2016-2018	Cycle Ingénieur d'État, filière Énergétique à l'École Nationale Supérieure des Mines de Rabat (ENSMR) à Rabat, Maroc
2015-2016	Classes Préparatoires aux Grandes Écoles d'Ingénieurs (MPSI) à Agadir, Maroc
2013 - 2014	Baccalauréat scientifique, filière Sciences Mathématiques à Tiznit, Maroc

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES & PROJETS

Juillet 2018	Stage d'ingénieur – Gaits Industries – Rabat, Maroc Étude technique pour l'installation d'une station photovoltaïque au Centre d'Éducation à l'Environnement de la Fondation Mohammed VI pour la Protection de l'Environnement au Maroc.
Janvier 2017 (16 heures)	Formation sur l'efficacité énergétique dans le secteur du bâtiment – Centre Marocain d'Ingénierie et de Formation – Rabat, Maroc Manipulation des deux logiciels HAP et BINAYATE Prescriptive
Juillet – Août 2017	Stage d'initiation professionnelle – société Tiznit Plastic – Tiznit, Maroc Étude de la production des pièces plastiques en termes de processus de fabrication et gestion de la qualité
Mars 2014	Projet « SYSTEME D'IRRIGATION AUTOMATIQUE » – Lycée Technique Qualifié Ibn Soulaïmane Rasmouki – Tiznit, Maroc Participation à l'étude technique du projet basée sur des connaissances en Sciences de l'Ingénieur et en Énergétique Membre du comité organisateur des portes ouvertes au lycée Ibn Soulaïmane Rasmouki à l'occasion du lancement de ce projet

PARASCOLAIRE ET ASSOCIATIF

2017	Membre du club d'Astronomie de l'ENSMR Responsable de sponsoring et recherche de nouveaux partenariats et associations dont le domaine d'activités est en relation avec l'astronomie
2017	Membre du club "Great Debaters" de l'ENSMR Discussion des sujets d'actualité et des sujets d'ordre culturel et social

CONNAISSANCES TECHNIQUES

Matières	La mécanique : Résistance des Matériaux, Mécaniques des Milieux Continus, Mécanique des Fluides, Mécanique des Fluides, Phénomènes de Transport; La thermo-énergétique : Thermodynamique, Techniques de Combustion, Production et Distribution de Vapeur, Energies Renouvelables ; Sciences Economiques et Managériales : Comptabilité, Analyse Financière, Création d'Entreprise, Probabilités, Marketing, Recherche Opérationnelle.
Langues	Arabe : Langue maternelle ; Français : Bilingue ; Anglais : Assez bonne maîtrise
Logiciels	Langages de programmation : Langage C & C++, langage R, Visual Basic, Python, Matlab, Maple Logiciels : HAP, BINAYATE Prescriptive, EPANET Bureautique : Word, Excel, PowerPoint

CENTRE D'INTÉRÊT

Sport	la marche sportive	Loisirs	Peinture, Lecture
-------	--------------------	---------	-------------------