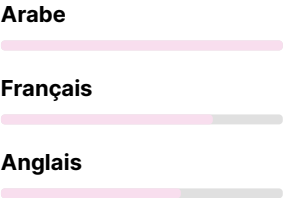




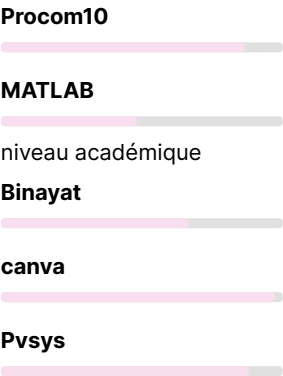
Je suis une jeune marocaine de 22 ans, titulaire d'une licence professionnelle en Techniques d'Irrigation et Énergies Renouvelables. Passionnée par le domaine de l'énergie durable, je souhaite approfondir mes connaissances et développer mes compétences afin de contribuer activement à ce secteur d'avenir.

✉ assigram03@gmail.com
🏠 Guelmim
☎ 0650-206007

Langues



Informatique



Réseaux sociaux

📷 @assia gram
🌐 @assia gram
🗣 @assia04702

Diplômes et Formations

- Licence professionnelle en Technique d'irrigation et Energie renouvelable
école supérieure de technologie, Fkih Ben Salah, Morocco
Renouvelable
De 2023 à 2024
- DUT en Energie renouvelable et efficacité énergétique
école supérieure de technologie, Guelmim, Morocco
De 2021 à 2023
- Baccalauréat science physique
lycée ASADAKA, Guelmim, Morocco
Baccalauréat science physique obtenu en 2021
De 2020 à 2021

Formations en ligne

- FORMATION EN LIGNE ALX Professional Foundations et developpement web
alx,
– Développement des compétences professionnelles essentielles : communication, collaboration, gestion du temps et résolution de problèmes.
dev des sites web, app
Apprentissage des langages HTML, CSS, JavaScript
Depuis mai 2025
- ALX AI Starter Kit
ALX,
– Introduction aux fondamentaux de l'intelligence artificielle et ses applications pratiques.
De février 2025 à mars 2025

Expériences professionnelles

- Stage libre
smart matériaux , Guelmim, Morocco
• Étude de systèmes photovoltaïques (PV)
 - Réalisation d'inspections sur site pour identifier les anomalies et les dégradations des installations.
 - Installation et câblage de panneaux solaires en série et en parallèle.
 - Présentation des résultats d'inspection et proposition de recommandations d'amélioration lors de réunions avec les clients.De janvier 2025 à mars 2025 (2 mois)
- Stage de fin d'étude
Solar alliance, Ait melloul, Agadir
• Étude technique :
Méthodes classiques Modélisation numérique à l'aide de logiciels spécialisés
Utilisation avancée d'Excel pour l'analyse et la modélisation
• Étude économique :
Maîtrise du logiciel Procome 10 pour la gestion des facteurs de vent, des achats et des bons de livraison...
• Expérience en câblage :
Montage de co rets de série et de variateurs Coordination d'une équipe de techniciens pour le montage de variateurs, respectant les délais et les normes de qualité exigées par le client
D'avril 2024 à juin 2024 (2 mois)
- Stage de fin d'étude
DECAHORIZON, Agadir
Étude d'un système photovoltaïque
• Analyse des différents défauts et dégradations d'un système photovoltaïque.
• Visite du site d'installation et mise en place des panneaux solaires en série et en parallèle.
• Présentation des résultats des inspections et formulation de recommandations d'amélioration lors de réunions avec les clients.
D'avril 2023 à juin 2023 (2 mois)
- Stage d'initiation
cooperative abdo ben chhrqqa d'énergie renouvelable, Guelmim
le câblage des coffrets de variateur et de disjoncteur
le travail en équipe.
Réalisation d'un projet de câblage complet sous la supervision d'un ingénieur senior la discipline au travail.
les précautions nécessaires pour chaque travailleur.
De juillet 2022 à août 2022 (1 mois)

Compétences

Outils bureautiques (Word, Excel, PowerPoint)