

**INFORMATIONS GÉNÉRALES**

<b>Prénom complet:</b>	JAOUAD		
<b>Nom de famille:</b>	AIT RABEH		
<b>Date de naissance:</b>	27/12/1989		
<b>Nationalité:</b>	MAROCAINE		
<b>Statut familial:</b>	marié		
<b>Nombre et âge d'enfants:</b>	1		
<b>Email:</b>	<a href="mailto:AITRABEHJAWAD@GMAIL.COM">AITRABEHJAWAD@GMAIL.COM</a>		
<b>Numéro de téléphone:</b>	+212602461001		
<b>Adresse complète:</b>	150 av. My Taher Ben Abdelkrim Ouarzazate - Maroc		
<b>Ville:</b>	OUARZAZATE		
<b>Pays:</b>	MAROC		
<b>Code postal:</b>	45000		
<b>Permis de conduire:</b>	Oui ( 1 )	Si oui, catégorie:	B

**FORMATIONS ACADÉMIQUES / UNIVERSITAIRES**

<b>1) Nom de l'institut ou de l'établissement :</b>		Facultés des Sciences et Techniques Mohammadia	
<b>Domaine:</b>	la production d'hydrogène vert à grande échelle	<b>Diplôme obtenu:</b>	2 eme année
<b>Titre du diplôme/certificat obtenu :</b>		Préparation du diplôme de Doctorat	
<b>Date de début:</b>	(01/12/2022)	<b>Date de fin:</b>	en cours de préparation
<b>Commentaires:</b>			

<b>2) Nom de l'institut ou de l'établissement :</b>		Facultés des Sciences et Techniques d'Errachidia	
<b>Domaine:</b>	Énergie solaire et développement durable	<b>Diplôme obtenu:</b>	Oui
<b>Titre du diplôme/certificat obtenu:</b>		Master technique en technologie solaire et développement durable	
<b>Date de début:</b>	(01/09/2019)	<b>Date de fin:</b>	(30/06/2021)
<b>Commentaires:</b>	BAC+5		

<b>2) Nom de l'institut ou de l'établissement :</b>		Faculté Polydisciplinaire d'Ouarzazate	
<b>Domaine:</b>	Techniques d'exploitations des énergies renouvelables	<b>Diplôme obtenu:</b>	Oui
<b>Titre du diplôme/certificat obtenu :</b>		Licence Professionnelle (LP)	
<b>Date de début:</b>	01/09/2009	<b>Date de fin:</b>	30/06/2012
<b>Commentaires:</b>	BAC+3		

**FORMATIONS PROFESSIONNELLES**

<b>Organisme de formation</b>	<b>Certificat obtenu</b>	<b>Année</b>	<b>domaine</b>
Organisation des Nations unies pour le développement industriel <b>ONUDI</b>	Expert Training : Optimisation des Systèmes de Motorisation Electrique (OSM)	2023	Efficacité énergétique dans le secteur de l'industrie
<b>ONUDI</b>	Optimisation des Systèmes de Production de Vapeur (OSV).	2023	Efficacité énergétique dans le secteur de l'industrie
<b>ONUDI</b>	La mise en place d'un Système de Management de l'Energie (SME) selon le référentiel de la NM ISO 50 001	2023	Efficacité énergétique dans le secteur de l'industrie
Intertek	IRCA ISO 50001: 2018, Responsable d'audit du Système de Management de l'Energie	2021	Système de Management de l'Energie
Cluster EMC	Efficacité énergétique des systèmes électriques »	2020	Efficacité énergétique dans le secteur de l'industrie
Agence Marocaine pour l'Efficacité Energétique AMEE	Formation des Formateurs agréés en Pompage Photovoltaïque.	2018	Energie solaire
INES France et cluster solaire	Formation Pompage Photovoltaïque.	2016	Energie solaire
GIZ DKTI	Formation en Photovoltaïque connecté au Réseau Electrique	2015	Energie solaire
Al akhawayn University , Masen	SummerSchool of solar Energy	2015	Energie solaire et Efficacité énergétique
Université de l'Energie de Schneider Electric	Efficacité énergétique dans le secteur de l'industrie	2014 2021	Efficacité énergétique
Coopération Internationale Allemande (GIZ)	Formation en « Conseil de groupe - Renforcement de l'accompagnement des TPE et MPE au Maroc »	2014	Consulting
GIZ	Formation en « Métier de consultant »	2013	Consulting

## PARCOURS PROFESSIONNEL

Organisme	Titre de l'emploi occupé	Période	Tâche
Moroccan institute for Solar Energy MISEN	Director Générale	2015/2023	Expert sénior en énergies solaire et efficacité énergétique
Ingesma Maroc SARL	Expert sénior efficacité énergétique AUDITEURS	2019/2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Audit énergétique</li> <li>• Évaluation des installations énergétiques</li> <li>• Recommandations pour l'efficacité énergétique</li> <li>• Mise en place de mesures d'économie d'énergie</li> <li>• Élaboration de rapports d'audit</li> <li>• Suivi de la performance énergétique</li> <li>• Collaboration avec les équipes opérationnelles</li> <li>• Formation du personnel</li> <li>• Veille technologique</li> <li>• Conformité aux normes</li> <li>• Gestion des certificats et subventions</li> <li>• Analyse des technologies vertes</li> <li>• Élaboration de plans d'action</li> </ul>
Planco Consulting GmbH pour KfW ET MASEN	Expert sénior en énergie	2019	Étude pour une mesure d'accompagnement : L'objectif de cette étude est de prévoir pour MASEN la mise en place d'une mesure d'accompagnement (formation) en formation technique (= un instrument financier), pour améliorer l'employabilité locale et nationale sur la chaîne de valeur solaire au Maroc.
EDMITA /GIZ	Consultant Independent/ Responsable de Formation	2017 2018	<p>- Organisation des Journées de sensibilisation sur les EnR :</p> <p>Cette action est une activité programmée dans le cadre du champ d'action « sensibilisation » du projet EDMITA. Il s'agit de renforcer les connaissances des populations locales sur les Différentes énergies renouvelables (solaire, éolienne, hydroélectrique, biomasse, tc...),</p> <p><b>OUARZAZATE 2016</b>  <b>MEDALT 2017</b>  <b>TATA 2018</b></p>
Giz Programme <a href="http://www.arabterm.org/">www.arabterm.org/</a>	Consultant Independent	2015	Réalisation des plans de formation pro la promotion de de projet dictionnaire scientifique Arabterm
Sté OUARZAZATE SOLAIRE S.A.R.L	Director Générale Expert en énergies solaire	2013-2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• conception de systèmes solaires</li> <li>• Choix des équipements</li> <li>• Intégration au réseau électrique</li> <li>• Installation et mise en service</li> <li>• Maintenance préventive</li> <li>• Formation du personnel</li> <li>• Veille technologique et réglementaire</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestion de projets</li> <li>• Soutien technique</li> </ul>
Consultant Independent	Formateur développeur des programmes des formations En énergie Renouvelable Et Efficacité énergétique	Depuis 2013	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conception de programmes de formation</li> <li>• Élaboration de supports pédagogiques</li> <li>• Animation de sessions de formation</li> <li>• Adaptation aux besoins des apprenants</li> <li>• Mise à jour des contenus</li> <li>• Évaluation des performances</li> <li>• Collaboration avec des experts du secteur</li> <li>• Suivi post-formation</li> <li>• Promotion des formations</li> <li>• Veille technologique</li> </ul>

### Logiciels

Bureautique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Word, Excel, Power point, Google document, Prezi.</li> </ul>
Logiciels solaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• : Pvsyst, PVGIS, PVSOL smasunny Design ,</li> </ul>
efficacité énergétique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Retscreen, measur</li> </ul>
Création site internet et référencement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wordpress, joomla</li> </ul>
Infographie & design :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adobe Photoshop, Adobe Illustrateur et photofiltre</li> </ul>
Animation 3D :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sketchup, Sweet Home 3D, Qavimator,</li> </ul>

### LANGUES PARLÉES

1ère langue:	TAMAZIGHT	Niveau:	C
2ème langue:	ARABE	Niveau:	C
3ème langue:	FRANÇAIS	Niveau:	C
4ème langue:	ANGLAIS	Niveau:	B1

### CENTRE D'INTÉRÊT

#### 1. Autres informations pertinentes (ex : Publications) :

- Un film sur le travail de Jaouad Ait Rabeh « Ard et DW »: The Sun King of Morocco| DW Documentary (Renewable energy documentary)
- <https://www.daserste.de/information/politik-weltgeschehen/weltspiegel/sendung/marokko-der-soennenkoenig-100.html>
- Chaîne YouTube mise en formation : <https://www.youtube.com/c/Energiesrenouvelablesaumaroc1>
- 27.-31.Oct 2019 Francfort Allemagne Voyage d'information Efficacité énergétique// Francfort Allemagne
- Voyage d'information - "Production et Transport d'hydrogène vert en Allemagne"- (12-14)/12/2022