

Nom : BOUAKOU	Statut Au Québec : Résidence permanente
Prénom : MOHAMMED	
Numéro de téléphone : +1 514 757 0342	
Adresse mail : <u>mohammed.bouakou.chaini@gmail.com</u>	
Adresse postale : 171 Ch. principal App 1 Cap-Aux-Meules – Québec CP G4T 1R8	
34 ans Marocaine Marié Permis de conduire Québec : Classe 5	

Expérience de travail :

Du 10-01-2022 au 03-02-2023	<p>Formateur et technologue en génie électrique</p> <p>IBTIKAR MOGADOR, COOPERATIVE Essaouira, Maroc</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Faire des formations en robotique. ➤ Réaliser des robots mobiles et des cartes de commande à base d'Arduino. ➤ Commander des automates programmables à distance.
-----------------------------	--

Du 18-08-2018 au 28-08-2020	<p>Technologue et technicien en génie électrique</p> <p>BIGTRANS DIV, SARL, Safi, Maroc</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Réaliser la distribution, la mise en service et la maintenance d'une installation électrique de locaux. ➤ Définir et installer l'intercommunication des automatismes de confort, d'économie d'énergie et de communication et en assurer la maintenance. ➤ Exploiter des documents fournis par fabricants et les bureaux d'études pour réaliser la partie courant faible. ➤ Effectuer des relevés pour faire la facturation et corriger des plans d'exécution. ➤ Réaliser l'étude pour des petites installations ou extensions d'automatismes du bâtiment (réduction du cahier de charges, proposition aux clients de choix de matériaux...).
-----------------------------	---

Du 10-09-2017 au 17-08-2018	<p>Technicien en électricité et automatisme des bâtiments</p> <p>BIGTRANS DIV, SARL, Safi, Maroc</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Réaliser la distribution, la mise en service et la maintenance d'une installation électrique de locaux. ➤ Définir et installer l'intercommunication des automatismes de confort, d'économie d'énergie et de communication et en
-----------------------------	--

	assurer la maintenance.
Du 19-06-2017 au 26-08-2017	<p>Stage : Technicien en électricité</p> <p>BIGTRANS DIV, SARL, Safi, Maroc</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Réaliser la maintenance électromécanique des équipements. ➤ Assurer la gestion du système de contrôle d'accès. ➤ Réaliser les diagnostics et les dépannages.

Etudes et formations :

Du 09-2013 au 07-2015	<p>Master (Maîtrise) en sciences physiques : Contrôle, Informatique Industrielle, Systèmes et Signaux.</p> <p>Université Cady Ayyad, Faculté des sciences Semlalia, Marrakech, Maroc.</p>
Du 09-2012 au 07-2013	<p>Licence (Baccalauréat) en sciences physiques : Automatique, Automatisme et Informatique Industrielle.</p> <p>Université Cady Ayyad, Faculté des sciences Semlalia, Marrakech, Maroc.</p>

Du 09-2010 au 07-2012	<p>DEUG (DEP) en sciences physiques : Filière physique – chimie.</p> <p>Université Cady Ayyad, Faculté des sciences Semlalia, Marrakech, Maroc.</p>
-----------------------	--

Compétences linguistiques :

Arabe	Langue maternelle.
Français	Intermédiaire supérieur (B2).
Anglais	Notions de base.

Compétences :

Techniques	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Maîtrise des outils de diagnostic électronique (oscilloscopes, multimètres, etc.). ➤ Connaissance approfondie des normes de sécurité électrique. ➤ Compétences en soudure et en lecture de schémas électriques. ➤ Capacité à travailler efficacement en équipe et sous pression.
Logiciels	Matlab, Scilab, Code blocks, Step 7, PL7 Pro, RSview, Arduino, CAO
Langages de programmation	Langage C++, Grafcat, Ladder, Scratch