

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

## Expérience de travail :

Du 10-01-2022 au 03-02-2023	<b>Formateur et technologue en génie électrique</b>
	IBTIKAR MOGADOR, COOPERATIVE Essaouira, Maroc
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Faire des formations en robotique.</li> <li>➤ Réaliser des robots mobiles et des cartes de commande à base d'Arduino.</li> <li>➤ Commander des automates programmables à distance.</li> </ul>
Du 18-08-2018 au 28-08-2020	<b>Technologue et technicien en génie électrique</b>
	BIGTRANS DIV, SARL, Safi, Maroc
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Réaliser la distribution, la mise en service et la maintenance d'une installation électrique de locaux.</li> <li>➤ Définir et installer l'intercommunication des automatismes de confort, d'économie d'énergie et de communication et en assurer la maintenance.</li> <li>➤ Exploiter des documents fournis par fabricants et les bureaux d'études pour réaliser la partie courant faible.</li> <li>➤ Effectuer des relevés pour faire la facturation et corrige des plans d'exécution.</li> <li>➤ 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...).</li> </ul>
Du 10-09-2017 au 17-08-2018	<b>Technicien en électricité et automatisme des bâtiments</b>
	BIGTRANS DIV, SARL, Safi, Maroc
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Réaliser la distribution, la mise en service et la maintenance d'une installation électrique de locaux.</li> <li>➤ Définir et installer l'intercommunication des automatismes de confort, d'économie d'énergie et de communication et en</li> </ul>

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

### Etudes et formations :

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

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

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

### Compétences linguistiques :

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

### Compétences :

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