AREOUR Mohamed Cherif

Age Adresse Téléphone Courriel LinkedIn

40 ans

21, Bâtiment 5F, Cité 1500 logements AADL, Oulad Hadadj, Boumerdes, Algérie +213 (0) 555795208

areour.mohamed@gmail.com

https://dz.linkedin.com/in/mohamed-cherif-areour

https://github.com/OpenHDZ

EXPERIENCE

2019 – à aujourd'hui **FONDATEUR DE L'ENTREPRISE FANOS** – une start-up activant dans le domaine de l'Internet des Objets ;

CONSULTANT FORMATEUR POUR LE COMPTE DE L'AGENCE NATIONALE DE PROMOTION ET DE DEVELOPPEMENT DES PARCS TECHNOLOGIQUES (ANPT)

+ Assurer des formations sur le désigne la conception et la réalisation de solution connecté.

COACH FORMATEUR dans le domaine des Objets connecté au service de l'entreprise Medialabs

CHEF DU SERVICE EXPERIMENTATION HALL— à la divisions réacteur du centre de recherche nucléaire de Birine, wilaya de Djelfa,

COACH FORMATEUR dans le domaine des Objets connecté au service de l'opérateur mobile Ooredoo

INGENIEUR SPECIALISE EN MAINTENANCE DES SYSTEMES CONTROLE COMMANDE DU REACTEUR au service maintenance contrôle commande du réacteur, à la divisions réacteur du centre de recherche nucléaire de Birine, wilaya de Djelfa.

INGENIERIE EN MAINTENANCE DES SYSTEMES CONTROLE COMMANDE DU REACTEUR – au service maintenance contrôle commande du réacteur, à la

divisions réacteur du centre de recherche nucléaire de Birine, wilaya de Dielfa

CHARGER D'AFFAIRE MÉCANIQUE au niveau du bureau d'étude de la direction technique à l'usine Michelin Algérie d'Hussein-Dey

2015 - 2019

Mai – octobre 2015

2012 - 2015

2010 – 2012

2009-2010

FORMATION	
Janvier 2019	FORMATION sur le prototypage rapide des solutions d'internet des objet pour les application scientifique, au Centre International de physique théorique (ICTP), Trieste, Italie
Novembre 2017	FORMATION en « Objets connectés : des radiofréquences aux réseaux» , Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées;
Octobre 2015	FORMATION AIEA sur le prototypage rapide avec les outils open source hardware;
Décembre 2014	PARTICIPATION à la Winter School on Wireless Sensor Systèmes organisé au Centre de Développement des Technologie Avancées (CDTA);
Octobre 2014	FORMATION AIEA sur le système de contrôle distribué « Tango control » hardware;
2010 – 2012	FORMATION SPECIALISEE – En exploitation d'installation nucléaire auprès du Centre de Recherche Nucléaire de Birine.
2005 – 2008	DIPLÔME D'INGÉNIEUR D'ÉTAT EN GÉNIE MÉCANIQUE – option Maintenance
	Industrielle de l'université de Boumerdès, Faculté des sciences de l'ingénieur;
2001 – 2005	DIPLÔME D'ÉTUDES UNIVERSITAIRES APPLIQUÉES (DEUA) – option Mécanique Automatisée ; de l'université de Boumerdès, Faculté des sciences de l'ingénieur;
Juin 2001	BACCALAURÉAT du lycée technique d'Alger option Techniques Mathématiques.
COMPETENCE	
	Maîtrise des systèmes d'exploitation : Microsoft Windows et Linux ;

- Programmation et développement en langage Arduino, C, C++, Python et Micropython ;
- Maîtrise de AUTOCAD Mechanical 2008 (2D et 3D) de solide works 2010 et de Qcad et FreeCad;
- Bonne connaissance de l'informatique industrielle et des automates programmables (Schneider) ;

LANGUE

Arabe Français Anglais Langue maternelle

Bilingue

Courant en environnement professionnel

H A B I L I T E P E R S O N N E L L E S

Permis de conduire catégorie B;

Dynamique, sérieux et ambitieux ;

Méthodique et organisé;

Sociable et apte à travailler dans un environnement en équipe ;

Volontaire et entreprenant.