

# AREOUR Mohamed Cherif

Age

40 ans

Adresse

21, Bâtiment 5F, Cité 1500 logements AADL, Oulad Hadadj, Boumerdes, Algérie

Téléphone

+213 (0) 555795208

Courriel

[areour.mohamed@gmail.com](mailto:areour.mohamed@gmail.com)

LinkedIn

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

GitHub

<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.

2016 – 2018

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

2015 – 2019

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

Mai – octobre 2015

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

2012 - 2015

**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.

2010 – 2012

**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 Djelfa

2009-2010

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

## 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

## HABILITE PERSONNELLES

---

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 .