

INFORMATIONS  
PERSONNELLES

## Khalili Ahlem

📍 Arram rue ennour, 6016 Mareth Gabès (Tunisie)

📞 21693815001

✉ khahlem91@gmail.com

Sexe Féminin | Date de naissance 17/07/1991 | Nationalité Tunisienne

## ÉDUCATION ET FORMATION

- 15/09/2009–25/06/2010 **Baccalauréat Sciences Techniques**  
*Section: Science Technique. Mention: Assez Bien*
- 15/09/2010–30/05/2014 **Admission aux Concours National d'Entrée aux Ecoles d'ingénieurs**  
Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs-Gabès  
*Cycle Préparatoire Technologie (PT)*
- 01/07/2015–31/07/2015 **Stage d'initiation**  
ATB( Arabe Tunisie Banque)
- 01/07/2016–31/07/2016 **Stage ingénieur**  
Groupe Chimique Gabès  
*L'étude d'une l'automate programmable industriel (Allen Bradley) et élaborer des programmes à l'aide du software de programmation RSLogix 5000, en réalisant une tache d'un régulateur PID*
- 01/08/2016–31/08/2016 **Stage ingénieur**  
Services réseaux et télécom Pontoise Paris  
*Mise en place d'une plateforme de diagnostique non destructif via la technologie Rayon laser afin d'identifier les chutes de tension dans la canalisations fibre optique*
- 01/01/2016–12/05/2016 **Mini Projet**  
*Système d'interphone connecté à travers une carte Rasberry PI*
- 01/02/2017–30/06/2017 **Projet de fin d'études**  
Groupe Chimique Gabès  
*Nom de projet : Automatisation et supervision de système de sécurité de Turbosoufflante 2502 (la mise en place d'un automate programmable numérique afin d'améliorer la sécurité d'un turbo soufflante et de protéger les biens et les services de tout risque. Ainsi, la développement d'une interface homme machine afin de contrôler le déclenchement des alarmes de turbosoufflante )*
- 15/09/2014–31/07/2017 **Formation d'Ingénieurs**  
École Nationale d'Electronique et des Télécommunication de Sfax  
*Ingénieur en Génie informatique industrielle // Option instrumentation et Régulation Industrielle 2010–2014 Admission aux Concours National d'Entrée aux Ecoles d'ingénieurs*

COMPÉTENCES  
PERSONNELLES

Langue(s) maternelle(s) arabe

Langue(s) étrangère(s)

	COMPRENDRE		PARLER		ÉCRIRE
	Écouter	Lire	Prendre part à une conversation	S'exprimer oralement en continu	
français	C1	C1	C1	B2	B2
anglais	C1	C1	C1	C1	B2

Niveaux: A1 et A2: utilisateur élémentaire - B1 et B2: utilisateur indépendant - C1 et C2: utilisateur expérimenté  
Cadre européen commun de référence pour les langues

Compétences liées à l'emploi

Microsoft Office, LABview, , StarUML, Microsoft Visual Studio, Eclipse, Modelsim, MATLAB, Android Studio ,Xilinx,ISIS, Vjeco- Designer, PL7 pro, X-Relais, Programmation C, Java, XML, HTML, PHP.

Compétences numériques

AUTOÉVALUATION				
Traitement de l'information	Communication	Création de contenu	Sécurité	Résolution de problèmes
Utilisateur indépendant	Utilisateur élémentaire	Utilisateur indépendant	Utilisateur indépendant	Utilisateur élémentaire

Compétences numériques - Grille d'autoévaluation

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Certifications

Formation certifiée en IOT (Internet of Things) par le centre de Formation ADOPT

Certifications

Formation en Raspberry par Advanced Technology center