

Ingénieur Automaticienne, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

juin 2022 / Ingénieur Automaticienne

Careca Services, Reims

* Conception des specifications de l'installationautomatiséeenfonction du cahier des charges.

* Réalisationde l'analysefonctionnellede l'installationet la déclineren un programmed'automatisationenutilisantl'autamateprogrammable Seimens et Le Logiciel TIA Potal.

juil. 2017 / Formatrice en robotique

Intellect Academy, Tunisie

* Formations de robotique et de programmation en utilisant Arduino, Lego et Mindstorms EV3.

févr. 2016 / Stage projet de fin d'étude

Société de ciment, Tunisie

* Régulation de température de gaz à travers le débit d'eau dans un tour de conditionnement en utilisant la technique avancée (Fuzzy Logic). * Commande et automatisation du tour en utilisant l'Automate Allen-

Bradley et la gamme des logiciels Logix 5000.

juil. 2015 / Stage ingénieur

Centrale d'électricité, Tunisie

* Régulation de pression d'eau dans une installation de dessalement

d'eau de mer

* Supervision de l'installation d'osmose inverse en utilisant

FactorytalkView.

janv. 2014 / Stage ouvrier

Industrie Chimique de Fluor, Tunisie

* Etude sur les variateurs de vitesse.

* Etude sur les automates programmables (Siemens, Allen bradley,

Shneider).

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2013 / juin 2016 Diplôme d'ingénieur en Electrique Automatique Equivalent à un Master

(Attestation de comparabilité effectuée par le centre ENIC-NARIC

FRANCE) - BAC+4

Ecole Nationale d'ingénieurs de Gabès «ENIG », Tunisie

sept. 2010 / juin 2013 Classe Préparatoire Scientifique en Physique-Chimie

Institut Supérieure des Sciences Appliquées et Technologies «ISSAT»

/ juin 2010 Diplôme de Baccalauréat Science Expérimentale - BAC

COMPETENCES

Allen- Bradley, Allen bradley, Arduino, Fuzzy Logic, Latex, Labview, MATLAB, Excel, PowerPoint, MS

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Français