



COORDONNÉES

78350 Jouy en Josas-Paris

0745372210

weslatiziedpoly@gmail.com

[weslati-zied](#)

COMPÉTENCES

DOORS

PLM

STLABrain

Python

Sim4sys Designer

UML- SYSML

Catia V6

Autosar

Systèmes Embarqués

CANOE

Jira

LANGUES

Anglais
courant

Français
courant

Arabe
maternelle

ZIED WESLETI

Ingénieur Système

PROFIL PERSONNEL

Ingénieur Système avec un an d'expérience en tant que FSD-FOTA-STLABrain chez ALINDA TECHNOLOGIES, suivi de trois ans en tant que Software Designer chez SEGULA TECHNOLOGIES, et deux ans en tant que Responsable Maintenance chez POLYBASE.

Au cours de ces expériences variées, j'ai acquis une capacité d'adaptation considérable pour répondre à toutes les situations.

Aujourd'hui je suis à la recherche d'une nouvelle expérience afin de mettre à profit mes compétences.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Alinda Technologies- Paris

SERVICE DESINGER-Cruise (PCGA /OTC) -STELLANTIS

Octobre 2023 – Aujourd'hui

- Création et mise à jour des exigences, machines d'état, diagrammes (séquences, cas d'utilisation)

FSD-FOTA-STLABrain -STELLANTIS

Octobre 2022 – Octobre 2023

- Analyse du VF qui gère FOTA
- Participation à la conception des fonctions dans des design group
- Analyse l'impact sur l'ajout ou la modification des fonctions

Segula Technologies- Tunis

FOTA Software Designer-STELLANTIS

Septembre 2021 – Aout 2022

- Modélisation des diagrammes d'ingenieurie système sur tout le cycle en V (niveau services, fonctionnel, composants) dans Sim4Sys désigner
- Mise en place et scenario sur Virtuel bench
- Génération des exigences après analyse des remarques et des résultats
- Génération des documents d'exigences

FORMATIONS

- ISO26262, Mars 2023
- Project Management Professional (PMP), Mars 2022
- Intelligence Artificielle (IA), Mar 2022
- c/c++, Fév 2022
- Python, Fév 2022
- Sim4sys-VB, Sept 2021
- Product Lifecycle Management (PLM), Avr 2020
- AUTOCAD 2D 3D, Avr 2019

QUALITÉS

Autonome

Esprit d'équipe

Réactif

CENTRE D'INTÉRÊT

Lecture

Musique

Sport

ADAS Systems Engineer-STELLANTIS

Février 2020 - septembre 2021

- Création et mise à jour des exigences, machines d'état, diagrammes (séquences, cas d'utilisation) sur les fonctionnements des systèmes ADAS
- Préparation des différents plans du test (Provee physique /Numérique/ProC / ProNcap /ProH) et implementation sur PLM
- Analyse des Echeo avec Canoe
- Creation de DSSP (Detaillies subsystem principal view) à partir du DCSV (Detailed contextual system vehicle)

Ingénieur pilote développement électronique-AVTOVAZ

Novembre 2019 - janvier 2020

- Piloter le développement Hardware, Software
- Vérification et officialisation des fiches d'interfaces des composants électroniques
- Animation des réunions avec les fournisseurs en anglais et en français en vue de planifier et suivre l'évolution du développement des composants

Polybase-Tunis

Responsable maintenance

Janvier 2017 - octobre 2018

- Mise en place, installation et montage des machines d'extrusion plastique avec ces différents accessoires
- Mise en place et câblage des différentes armoires électriques
- Conception d'une armoire de répartition située entre TGBT et les différents accessoires pour minimiser l'encombrement des câbles aux niveaux TGBT

EDUCATION

Diplôme d'ingénieur en électricité automatique, Ecole Nationale des Ingénieurs de Gabes (ENIG), Gabes

Septembre 2013 - juin 2016

Diplôme du cycle préparatoire aux études d'ingénieurs, Institut préparatoire des études d'ingénieurs de Nabeul (IPEIN), Nabeul

Septembre 2010 - juin 2013

Baccalauréat sciences techniques mention bien, Lycée secondaire Nasrallah, Kairouan

Septembre 2009 - juin 2010