



***** ** *

22/08/1994 (29 ans)

*** ** * *****

Paris 15 Vaugirard (75015)

*****.***.****@*****.**

Ingénieur en automatisation, Confirmé

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

juin 2021 /

Ingénieur en automatisation

Société SOLSTEO

EO Tracking - Component predictive maintenance - Recipe categorization - Report auto saving customer name - Report auto printing - Oracle DB migration - Setup parameter backup - EO weight calculation - Sterilizer, HMI, and reporting software - E-Support troubleshooter.

juin 2021 /

Ingénieur en automatisation

Société SOLSTEO

Ecrire les spécifications logicielles, Programmer et configurer les automates, Concevoir les IHM, Tester et implémenter les logicielles, Configurer et mettre en service les bases de données et le REPORTING, Assister les clients pour résoudre les problèmes qu'ils peuvent rencontrer, FAT, IQ, OQ, SV, Préparer les P&ID et les schémas de câblage, Mettre en œuvre les protocoles de communication, Gérer les relations sur site avec les équipes internes et externes.

mai 2020 / avr. 2021

Ingénieur en robotique et automatisation

Société ROTO FRANCE IMPRESSION

Etude de faisabilité des nouveaux projets, Chiffrage des solutions, Mise en place et configuration de la partie robotique et automatique, Programmation des robots et des automates, Mise en place des systèmes de supervisions, Création des serveurs OPC et remonté d'informations.

mai 2020 / avr. 2021

Ingénieur en robotique et automatisation

Société ROTO FRANCE IMPRESSION

*- Intégration d'un robot YASKAWA GP25 dans une ligne d'impression pour charger et décharger les paquets, commandé par un système de vision industriel CV-X420A et 3 scrutateurs lasers de la série SZ-v.
- Informatisation des ateliers de productions en déployant des serveurs OPC communiquant avec les automates*

nov. 2019 / avr. 2020

ENSAM - Schlumberger - MS COLROBOT

Prototypage d'une cellule robotisée pour la production des packers Schlumberger en utilisant un robot collaboratif de type UR5 et simulation de son fonctionnement sous le logiciel V-rep en intégrant un système.

août 2018 / août 2019

Ingénieur industriel en automatisation

Société CYNTILLION SOLUTION

*Ligne de production de savon (LA ROSA) - Mélangeur type V (BIOHEALTH)
Transporteur de cartons (JADIDA) - Chaîne de conditionnement de flacons de médicaments (SPM)*

août 2018 / août 2019

Ingénieur industriel en automatisation

Logiciels Société CYNTILLION SOLUTION

Etude de faisabilité, Rédaction des cahiers des charges, Réalisation des

nomenclatures, Réalisation des plans de câblage, Programmation des automates, Communication entre les équipements industriels, Mise en place des P systèmes de supervisions, Câblage électrique des armoires, Mise en route des installations chez les clients
ROJETS

DIPLOMES ET FORMATIONS

/ oct. 2020	Habilitation électrique H0VB0
sept. 2019 / juin 2020	Mastère spécialisé COLROBOT - Expert en robotique collaborative pour l'industrie du futur - BAC+4 École Nationale Supérieure des Arts et Métiers ParisTech (ENSAM)
/ juin 2020	Programmation Avancée sur robot industriel YASKAWA
/ déc. 2018	S7-1500 TIA PORTAL PROFINET - PROFIBUS DP & SCRIPT VB
juin 2016 / nov. 2018	SolidWorks Mechanical Design; PLC SIMENS S7-300 S7-400 S7-1200
sept. 2015 / juin 2018	Diplôme National d'Ingénieur en Informatique Industrielle et Automatique (IIA) - BAC+6 et plus Institut National des Sciences Appliquées et de Technologie (INSAT)
sept. 2013 / juin 2015	Langages Cycle préparatoire aux études d'ingénieurs section : Maths - Physique - Informatique C OMPÉTENCES; SQL Server Sunrise OS (Kuka) Ladder (autom - BAC+6 et plus Institut National des Sciences Appliquées et de Technologie (INSAT); TIA PORTAL (Siemens)

COMPETENCES

bases de données, Informatique Industrielle, HTML, HMI, Kuka, LUA, SQL Server, Visual studio, Node, Oracle DB, PHP, PROFIBUS, protocoles de communication, See electrical, SolidWorks, SSDT, SQL, TIA PORTAL

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Français