

Kevin DI GIACOMO

Les moineaux bat E, chemin des Tourraches
La Crau, 83260
06.14.74.82.61
kevindi.giacomo@laposte.net
20 ans
Permis B, motorisé

Technicien en Informatique Industrielle

FORMATIONS

- 2014 - 2015 **Licence Professionnelle AII** « Automatique et Informatique Industrielle »
Spécialité : Système Automatisés et Réseaux Industriels
Université de Toulon (83) - Alternance à DCNS Toulon (83)
• Automatismes, Régulation, Supervision, Traitement analogique
- 2012 - 2014 **DUT GEII** « Génie Électrique et Informatique Industrielle »
Université de Toulon (83)
• Option : Module Linux et Programmation Orientée Objet sur QT
• Module Énergies Renouvelables. Supervision , Ethernet industriel et SGBD

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- 2014 - 2015 **DCNS** - Toulon (83)
GTC (Gestion Technique Centralisée) :
• **Automatisme** : Mise en place d'un système de régulation en tenant compte des règles de mnémoniques et de la structure d'un programme
• **Réseau** : Mise en application d'une communication réseau entre automate et la supervision
• **Supervision** : Création de vues de supervision permettant la visualisation et la commande du système en respectant des règles de conception.
• **Modes opératoires** permettant de réaliser un système
Lot SCC (Système Conduite Centralisée) : Projet Barracuda
• Définition des listes d'Entrées/Sorties en interfaces avec les autres lots.
• Développement et essais sur plate-forme d'automatisme SSI
« Sécurité des Systèmes d'Information » (Cybersécurité)
- 2014
(3 mois) **DUT GEII** - Stage de 2 ème année
Kontron Modular Computers Sa - Service réparation - La Garde (83)
• Création d'un site Web en PHP-MYSQL qui permet aux techniciens de rechercher et de mettre à jour de façon dynamique, des informations de différentes cartes
- 2013 - 2014 **DUT GEII** - Projet tutoré : Création d'un quadricopter
• Travail en équipe, organisation et autonomie
• Wrapping et Routage des cartes
• Programmation PIC et DSPIC

COMPETENCES

Automatisme et supervision	Logiciels d'automatisme Types d'automates Langages d'automatisme Logiciels de Supervision	Unity Pro , PL7 , Step 7 et CoDeSys Schneider (M580, M340, TSX57), Siemens et Wago Ladder, ST et Grafset Intouch , PCView et Labview
Informatique	Bureautique Systèmes d'exploitation Outil Langages de programmation Logiciels de programmation Logiciel de Conception	Suite Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access) Windows et Linux Raspberry Pi. C, HTML, PHP, MYSQL, C++, Bash, Python MPLAB, Geany et QT Creator Kicad.
Langues	Anglais Italien	lu et écrit (Technique) lu et écrit (Bases)

CENTRES D'INTERET

- Loisir Préparation et organisation de tournois de poker
Course à pied