CHRISTIAN ANTUNA

250 RUE GUSTAVE LANÇON, 6 LES BASTIDES BLANCHES II, 84120 PERTUIS © 06.69.38.43.67 ⊠ chriscorps@hotmail.com 30 ans



INGENIEUR EN AUTOMATIQUE & INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

« Disponible, responsable et autonome »

DOMAINES DE COMPETENCES

Techniques

- o **Mettre en œuvre** des API (SCHNEIDER, SIEMENS, Omron, Rockwell...),
- o Programmer un API à l'aide du GRAFCET, LADDER, ST...
- o Réaliser l'analyse fonctionnelle de l'installation,
- o Etablir les dossiers d'équipement des installations,
- Créer et gérer des réseaux locaux ou distants (ModBus/Ethernet, TCP/IP, IOscanning),
- o Créer des supervisions (In-Touch),
- o **Rédiger** des dossiers techniques (FAT, SAT),
- o Etablir une liste E/S (et liste E/S Croisée),
- o **Gérer** une astreinte technique téléphonique (Dépannage distant et prise en main d'un PC lié à l'automate.)

Management/Gestion

- o Coordonner et superviser une équipe,
- o Former du personnel et évaluer les compétences,
- o Planifier et organiser un planning,
- o Déléguer et assurer la bonne gestion d'un projet.
- o **Etablir** une relation de confiance avec des clients.

Logistique

- o Gérer des stocks,
- o Gérer une production,
- o S'adapter aux délais.

FORMATIONS / DIPLOMES

2021: Habilitations: ATEX, Risque chimique, Recyclage HE,

<u>2014 – 2015</u>: Brevet de Technicien Supérieur en Automatique et Informatique Industrielle,

2014 : Formation à l'habilitation électrique des électriciens, B2V BR,

<u>2009 – 2011</u>: Bac STI Génie Mécanique, option productique.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2020-2022: AGAP2, Aix en Provence, Ingénieur Automaticien,

<u>2017-2019</u>: APSIDE, Aix en Provence, Consultant en Automatique et supervision, <u>2016-2017</u>: FORTIL, La Seyne sur mer, Consultant en Automatique et supervision,

DIVERS

Permis: B, A1

Langues: Anglais (lu, parlé, écrit),

<u>Logiciel</u>: Office, Solidworks, logiciels d'automatique industrielle... Langage de programmation : Javascript, C++, HTML/CSS. (Amateur.)

Loisirs: Badminton, Volley Ball, Handball.