

## 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

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

#### Management/Gestion

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

#### Logistique

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

### FORMATIONS / DIPLOMES

2021 : **Habilitations : ATEX, Risque chimique, Recyclage HE,**  
2014 – 2015 : **Brevet de Technicien Supérieur en Automatique et Informatique Industrielle,**  
2014 : **Formation à l'habilitation électrique des électriciens, B2V BR,**  
2009 – 2011 : **Bac STI Génie Mécanique, option productique.**

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2020-2022 : AGAP2, Aix en Provence, **Ingénieur Automaticien,**  
2017-2019 : APSIDE, Aix en Provence, **Consultant en Automatique et supervision,**  
2016-2017 : FORTIL, La Seyne sur mer, **Consultant en Automatique et supervision,**

### DIVERS

Permis : B, A1  
Langues : Anglais (lu, parlé, écrit),  
Logiciel : Office, Solidworks, logiciels d'automatique industrielle...  
Langage de programmation : Javascript, C++, HTML/CSS. (Amateur.)  
Loisirs : Badminton, Volley Ball, Handball.