

CHRISTIAN ANTUNA

24 AVENUE DE LA RESISTANCE,
81640 MONESTIES
☎ 06.69.38.43.67
✉ chriscorps@hotmail.com
31 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.