



# ANDRIAN PROFIR

Mobile : 06 49 10 16 45

Mail : [andrian.profir.iep@gmail.com](mailto:andrian.profir.iep@gmail.com)

In: [www.linkedin.com/in/andrian-profir/](http://www.linkedin.com/in/andrian-profir/)

Adresse : Pacé (35)

## Compétences métier :

**Avant-projet** : analyse des données, choix technologique, concept, prix, calcul ROI, performances système

**Automatisation** : Technologies des stockage & manutention, échanges entre PLC/WCS/WMS, Norme iso **3691-4**

**Logistique** : process en entrepôts, temps standards, performances manuelles

**Conception mécanique** : choix des composants, plans 2D/3D

**Management d'équipe** (débutant)

## Logiciels :

Excel, Autocad, Solidworks, CATIA, CET Designer (maîtrise)

## Langues :

Français, Anglais, Roumain, Russe (courant ou bilingue)

Allemand (débutant)

## Soft skills :

Rigoureux, impliqué, à l'écoute

## Loisirs :

Natation, Jeu d'échecs

# INGÉNIEUR

## AUTOMATISATION LOGISTIQUE

Passionné par les nouvelles technologies d'automatisation logistique, je souhaite mettre à profit mon expérience et mes compétences pour optimiser votre supply chain.

### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

#### 2021 - 2025 : Responsable d'ingénierie automatisation (3.5 ans)

##### FM Logistic, Roissy en France

- Conception des **solutions automatisées** pour la logistique d'FM en France et en Europe (faisabilité, analyse des données, Solution Design, chiffrage, ROI, choix des fournisseurs)
- Animation de la communauté automatisation (**best practices, benchmark**)
- Standardisation de l'ingénierie au sein du groupe (outils, méthodologie)

**Résultats** : plusieurs **projets automatisés** conçus et implémentés (1-5M€) ; une communauté automatisation (20 pers.) active et formée ; plusieurs outils validés et diffusés ; signature d'un contrat cadre.

#### 2017 - 2021 : Ingénieur avant-vente (4.5 ans)

##### DEMATIC, Bussy St Georges

- Conception des solutions automatisées pour l'industrie et le e-commerce
- Garant du concept, process, budget, planning, offre technique
- Expert et référent sur des technologies clés : Pocket sorter, **Autostore**

**Résultats** : 5 projets signés (1-5M€); formation des 3 SD sur les technologies Autostore et Pouch Sorter

#### 2014 - 2017 : Ingénieur bureau d'études mécanique (3 ans)

##### FIVES CONVEYING, Montévrain

- Conception des convoyeurs et machines spéciales pour l'industrie automobile : concept, dessin 2D, 3D
- Gestion de projet de re-conception d'une ligne de montage en Russie

**Résultats** : conçu des modules (~500k€/module) pour plusieurs sites en réalisation dont Nissan et Jaguar ; répondu à plusieurs appels d'offres

#### 2012 - 2013 : Stage ingénieur

##### FAIVELEY TRANSPORT

- 6 mois en **Allemagne** - Re-conception d'un frein de train
- 6 mois en France - Conception d'un régulateur d'assiette de tramway

### FORMATION

#### 2024 : Manager avec agilité (3 jours) - **FORMEA**

#### 2019 : Managez votre Supply Chain (9 jours) - **CEGOS**

#### 2014 : Ingénieur généraliste (BAC+5) - **ARTS ET MÉTIERS PARISTECH**