



# ESTEBAN COLMANT

## INGÉNIEUR PROJETS / AMÉLIORATION CONTINUE

### COORDONNÉES

- +33 7 68 49 08 46
- colmant-esteban@hotmail.fr
- Permis B - véhiculé
- <https://www.linkedin.com/in/estebancolmant/>

### COMPÉTENCES

- Gestion de projets aéronautique / ENR
- Amélioration continue (Green Belt)
- Informatique (CAO, Suite Office)
- Sens du relationnel
- Autonomie
- Réactif

### LANGUES

#### Français

Langue maternelle

#### Anglais

Intermédiaire supérieur (B2)

#### Espagnol

Intermédiaire supérieur (B2)

### CENTRES D'INTÉRÊT

Voyages (Asie, Europe, Amériques)  
Sport (Tennis, Musculation, Pêche)  
Photographie  
Culture

### PROFIL

Jeune professionnel titulaire d'un diplôme d'ingénieur généraliste, je possède déjà plusieurs expériences en gestion de projets dans les domaines de l'aéronautique, des énergies et de la construction. Je suis à la recherche active d'un emploi dans mes secteurs de prédilection.

### EXPÉRIENCES

**Ingénieur amélioration continue**, 10/2024 - 03/2025  
**Maçonnerie G.Y.** - Montréal, CANADA - CDI  
1ère mission : Analyse des processus actuels

- Effectuer des audits des processus de construction en place, des pratiques administratives et des méthodes opérationnelles sur les chantiers.
- Recueillir des données quantitatives et qualitatives en cartographiant les flux de travail (VSM, KPI...)

**Assistant méthodes industrialisation**, 09/2023 - 09/2024  
**Auxitrol Weston** - Bourges, FRANCE - Contrat de professionnalisation

- Qualification et documentation de procédés de fabrication dû à un transfert de moyen de production (soudure à laser continu)
- Pilote d'un chantier d'amélioration de lignes de production capteurs de pression à éléments sensibles pour des environnements complexes (aéronautique, spatial, militaire)
- Création d'un outillage de contrôle diélectrique de sonde par CAO et impression 3D

**Assistant chef de projets photovoltaïques**, 04/2023 - 07/2023  
**JP Energie Environnement** - Bourges, FRANCE - Stage

- Prospection de sites propices à l'installation de centrales photovoltaïques de taille industrielle (topographie, distance de raccordement, RPG...)
- Rendez-vous propriétaires, exploitants et mairies
- Présentation de potentiels projets auprès des propriétaires

### FORMATION

**Diplôme d'ingénieur** : Maitrise des Risques Industriels (option amélioration continue, robotique de production), 2019 - 2024  
**INSA Centre-Val-de-Loire** - Bourges, FRANCE

**Semestre académique** : Gestion d'entreprise, Gestion de projets, Installations industrielles, 08/2022 - 12/2022  
**BUAP** - Puebla, MEXIQUE

**Baccalauréat Scientifique** : Sciences de l'Ingénieur, 2017 - 2019  
**Lycée Joliot-Curie** - Sète, FRANCE