



Pierre – Loïc COURTIAL

Responsable de projets de développement produits

→ Intégrer une équipe ou manager une équipe en conception / production.

PROFIL

37 ans, je possède plus de 12 ans d'expérience concentré autour de la conception de produit.

Passionné de technologies en général, j'observe de façon attentive ses évolutions.

Mon expérience est tournée vers la mécanique, mon cœur de métier, ainsi que toutes les composantes d'un projet complet tel l'automatisme et l'électronique mais aussi les aspects de conception et de fabrication.

Je recherche aussi à changer de région pour rejoindre la région **Rennaise**.

CENTRES D'INTERÊT



Modélisme



Jeux vidéo



Informatique
Codage

CONTACT



06 08 16 16 49



courtialpierreloic@gmail.com



www.pierreloiccourtial.fr



+ de détails professionnels
Partageons nos réseaux !

INFORMATIONS



Permis A et B



Guyancourt – Yvelines (78)



EXPERIENCE

DEBRIE TECHNOLOGIES – EFM (CTM GROUP)

2012 – Aujourd'hui.

Ingénieur conception produits - 1 an.

Au sein du BE, Relance de l'activité de conception / fabrication des machines agroalimentaires Autofrigor.

Responsable R & D mécanique et production (EFM, actuellement).

Définition de nouveaux concept machine dans la gestion du film argentine / Définition des CdC, conception mécanique 3D, édition de plans / Suivis d'achat et de sous-traitance / Suivi de production et gestion d'équipe. Rédaction de documents techniques et de production.

FLEURY GF (GROUPE PVR)

2009 – 2012.

Chargé de projet en mission chez Rochas (78) – 1 an.

Amélioration d'une machine de ligne de conditionnement : du CdC à la réalisation de modules mécaniques / Gestion sous-traitance.

Ingénieur méthodes (Fleury GF).

Création et suivi de gammes de fabrication, implémentation ERP (Aéro. / Armement / Forage). Suivi de fabrication et S/T pour Thales TDA.

ABMI

2008 – 2009.

Ingénieur en conception produits. En mission chez Tyco Electronics (95).

Conception mécanique de connecteurs Auto. et Aéro. : 3D et plans



FORMATION

ENIT

Diplôme d'ingénieur généraliste – Master 1. Mécanique et génie industriel (Majeure : Systèmes Mécatroniques).

2000 – 2005.



- ✓ **Gestion de projet de conception** : Analyse fonctionnelles, recherche de solution, contact fournisseurs, industrialisation, suivi de fabrication et montage.
- ✓ **Gestion de fabrication** : Création de gamme de fabrication, suivi opérationnel et suivi des sous-traitants.
- ✓ Supervision d'une petite équipe de fabrication.
- ✓ Production de doc. technique : Procédure, notices ...
- ✓ Travail en environnement **ERP** : Clipper et Manufacturing PMI.
- ✓ Conception **CMAO** : Solidworks, Autocad, Pro-Engineer.
- ✓ Très à l'aise avec l'outil informatique : Environnement Office, Google Drive.
- ✓ Intégration d'automatisme / Programmation automates, édition de plans électriques