



Anne RHOUMY

philanneflo@live.fr

Adresse : 15 rue Vaufleury

53000 LAVAL

Tél. : 06 65 12 67 05

Chef de Projet

15 ans d'expérience dans l'industrie automobile & la plasturgie

10 ans dans l'enseignement à l'international (Chine, Allemagne)

Ces expériences m'ont permis de développer la maîtrise des langues étrangères, ma capacité d'adaptation à d'autres cultures et méthodes de travail

- **Adaptabilité**
- **Capacité d'écoute**
- **Engagée**
- **Ouverture internationale**
- **Pédagogue**

Compétences et connaissances

gestion de projet, conception & validation produit, relation client et fournisseur
secteur automobile, tests de laboratoire
physique, matériaux
enseignement mathématiques, physique-chimie, français langue étrangère

Anglais courant ■■■■■■
Allemand B2 ■■■■
Chinois notion ■
Espagnol notion ■

FORMATION

Diplôme d'ingénieur Génie Physique
option matériaux

Centre Universitaire des Sciences et Techniques à
Clemont-Ferrand
(actuel **Polytech**)

D.U.T.

Mesures Physiques option
techniques instrumentales

DIVERS

Hobbies : marche nordique,
course à pied, vélo

Informatique : Microsoft
Office, Python

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2022 -
2019

RM Technologies (Laval, France)

Equipementier automobile de rang 1 expert en système à carburant et en pièces techniques injectées

- **Chef de projet** Réservoir à carburant du Kangoo rallongé & Nouveaux clapets (clients internationaux)
 - Gérer les revues de projet avec les clients
 - Piloter les réunions techniques avec les fournisseurs
 - Piloter l'équipe projet (BE, validation, qualité)
 - Elaborer et suivre les plannings et chiffrages techniques
 - Analyser les spécifications techniques

2008 -
2019

Lycée d'Avesnière (France, 1 an) : Mathématiques

Inlingua (Allemagne, 3 ans) : enseignement du Français en entreprise

Lycée Français de Shanghai (Chine, 3 ans) : Mathématiques, Physique-Chimie

Changchun International American School (Chine, 4 ans) : Mathématiques, Sciences

1996 -
2008

Inergy Automotive Systems (Laval, France)

Equipementier automobile de rang 1 spécialisé dans le développement et la fabrication de systèmes à carburant en plastique

- **Responsable du service Architecture Système et Composants**
 - Diriger une équipe d'experts techniques : 5 ingénieurs
 - Analyser la concurrence
 - Responsable du programme de formation interne et de sa mise à jour « Université Inergy »
 - Responsable de la définition des spécifications composants
 - Référent et expertise pour les équipes de développement
 - Interlocutrice des clients PSA et Renault sur les sujets transversaux : l'Euro 5, les biocarburants et les nouvelles spécifications
- **Chef de projet série**
 - Responsable des modifications sur les projets durant la vie série des véhicules C3, C2, 1007
 - Piloter les changements faits par les fournisseurs
 - Diriger l'équipe de projet : produit, processus, achat, qualité
 - Responsable des coûts, de la rentabilité, du planning, de la qualité et des aspects techniques
- **Ingénieur produit**
 - Responsable des demandes de chiffrage produit pour les projets : 207, C4 Picasso, 1007
 - Responsable du design et des validations fonctionnelles de nouveaux projets : 207,307, C3,C2,1007
 - En charge des réunions techniques avec les clients
 - Responsable du budget et du planning technique
- **Responsable local des programmes de recherche**
 - Diriger et coordonner les activités de recherche locale et leur budget
 - Proposer des projets locaux de recherche au service central
 - Responsable de la communication avec les clients
- **Ingénieur avance de phase**
- **Ingénieur laboratoire & nouveaux concepts**

1995

Thomson Electroménager (La Roche-sur-Yon, France)

Développement et fabrication de lave-linge et lave-vaisselle

- **Ingénieur essais**