



Christine RUIZ

INGENIEURE PRODUCTION, METHODES

Mobile, je recherche des challenges au quotidien et au cours de mes précédentes expériences j'ai su m'adapter à des environnements industriels variés et j'ai développé le goût du travail sur le terrain. Lorsque je suis confrontée à un problème je fais preuve d'organisation et m'appuie, que ce soit seule ou en équipe, sur des outils et méthodes structurées afin de le résoudre.

24 ans

5 rue Pau Casals
66350 Toulouges

+33 6 25 05 52 48

c_ruiz@hotmail.fr

Permis B, véhicule personnel

COMPETENCES CLES

• Techniques

Création de gammes

Maintenance

Amélioration continue

• Informatique

Pack Office

Topsolid

MS Projects

PERSONNALITE

Dynamique

Ouverte d'esprit

Autonome

Sociable

Rigoureuse

LANGUES

Anglais
Niveau B2 certifié

Espagnol
Courant

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES



LINDT & SPRUNGLI (2016)

Assistante chef de projet Engineering , site d'Oloron-Sainte- Marie (64), 6 mois

Contexte : Installation d'une nouvelle ligne de moulage pour chocolats saisonniers

Missions : Suivi de chantier, gestion de projet, suivi de budget, conception 3D, gammes de maintenance, GMAO, aménagement nouvel atelier (mise en place d'une démarche 5S), plans de prévention, Qualité Hygiène et Sécurité



TOTAL

TOTAL (2015)

Assistante Ingénieur fiabiliste, Centre Scientifique Jean Féger à Pau (64), 4 mois

Contexte : Besoin de faciliter le travail des ingénieurs fiabilistes

Missions : Optimisation de la durée de modélisation des études de disponibilités de production, recensement et référencement d'équipements, création d'une base de données, définition et modélisation de systèmes types



SYNTEK
Tout naturellement synthétique

SYNTEK, fabricant des bouchons synthétiques (2014)

Stage ouvrier, usine de Rivesaltes (66), 1 mois

Immersion dans l'ensemble des activités de l'entreprise (pôles injection, extrusion, marquage, emballage, qualité)

FORMATION

2013-2016: INSA CENTRE VAL DE LOIRE, département Génie des Systèmes industriels spécialité Production Méthodes, Blois (41)

Matières principales : Amélioration continue et lean pour l'industrie, méthodes, outils de gestion de production, systèmes de management industriel, gestion de projet, sûreté de fonctionnement, analyse des systèmes de production, maintenance industrielle, industrialisation de produits, simulation de systèmes de production

2015 : Czech Technical University (CTU), Master 1, 1^{er} semestre, Prague (République Tchèque)

Echange universitaire dans le cadre du programme Erasmus

2011-2013 : Classes préparatoires PSCI/PSI. Lycée Alphonse Daudet, Nîmes (30)

2011: Baccalauréat série S spécialité Physique, mention Bien, Perpignan (66)

CENTRES D'INTERETS

Voyages (Royaume-Uni, Canada, Etats-Unis, Espagne, ...), ballades à vélo, soirées gastronomiques, photographie