



Pauline Chailloux



À Propos



28 ans



Permis B



La Buchetterie
45210 THORAILLES



Contact



linkedin.com/in/chailloux-pauline



paulinechailloux@rocketmail.com



06.83.90.67.03

Extras:

Depuis 2011:

Bénévolat dans une école de danse
(Création de décors et d'accessoires)

Intérêts:

Spectacles
Arts
Photographie
Bricolage

Langues parlées:

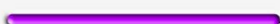


Aptitudes:

Créative:



Déterminée:



Travail en équipe:



Formation:

2015
2013

BTS CPI option Design
Lycée Durzy, Villemandeur (45)

2013
2012

Bac STI2D SIN mention Bien
Lycée Durzy, Villemandeur (45)



Parcours professionnel:



TECHNICIENNE MECATRONIQUE

DEPUIS 2022



REDEX, Ferrières-en-Gâtinais

- Conception et maintenance des moyens d'essais de validation des produits.
 - Sélection de l'instrumentation
 - Conception 3D et 2D des divers éléments (SolidWorks)
- Création d'interface d'automatisation et d'enregistrement des données d'acquisition (vb.net)
- Administratrice PDM-Solidworks



DESSINATRICE PROJETEUSE

2015-2022



REDEX, Ferrières-en-Gâtinais

- Elaboration des nouveaux designs des produits en collaboration avec le service marketing de l'entreprise
- Conception d'outillages pour le montage des produits
- Etude de commandes clients
 - Vérification compatibilité interfaces client
 - Conception de produit spécifique à partir du standard
- Mise en place de procédures au sein du bureau d'études
- Elaboration de « minis » logiciels
 - Codificateurs des produits
 - Enregistrement des paramètres produit lors du montage
- Administratrice PDM-Solidworks



ACTIVITÉS SECONDAIRES

AUTO-ENTREPRENEUR

DEPUIS 2018



PChArt, Thorailles

- Création graphique (logos, affiches, ...)
- Personnalisation sur différents supports
 - Personnalisation textile (Flocage, sublimation, DTF)
 - Peinture (Toile, support divers)
 - Stickers
 - Coques de téléphone customisées
- Dessin industriel
 - Création de visuels 3D et plans 2D pour des projets d'artistes
 - Réalisation de fichiers 3D destinés à l'impression 3D



Compétences informatiques:

Microsoft
Visual Studio



SOLIDWORKS

