

Titre:
DESIGNER INDUSTRIEL Indépendant
CONCEPTEUR MÉCANIQUE

Créé par: BENOIT PEROCHEAU

Créé le: 17/02/1996

Option: PERMIS B



Diplômé en génie mécanique et fort de 3 ans d'expérience de la conception et de la gestion de projets méca en freelance. Extrêmement créatif, j'adore résoudre de problèmes et transformer des idées en des produits innovants, fonctionnels en respectant les contraintes de fabrication.

• EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE :

CONCEPTEUR MÉCANIQUE - Indépendant ([voir site](#))

Prestations de Design Industriel : recherche de solutions, conception mécanique et dessin CAO, Ingénierie, Prototypage/ impression 3D et gestion de projets.

- CHASSIS DE GROUPE FROIDS (Eurodifroid) : (3 mois) conception de pièces de tôlerie et chaudronnerie sous Solidwoks. Gestion de projets, conception de circuits hydrauliques et utilisation de PMI
- CARROSSERIE DE ROBOTS LIVREURS (Soben) : (1 mois) Conception de pièces de thermoformage sous Solidwoks.
- EQUIPEMENTS DE CUISINE (Compostella) : (3 mois) Design, conception et prototypage en injection plastique sous Fusion360
- MOBILIER DE BUREAU (Huddle Connection) : (3 mois): Design conception de supports de télévision, en tôle pliée
- FORMATEUR CAO (Novolinko, ETCAcademy, Devictio): (Ponctuel) Formation sous Solidworks, Inventor, Fusion360 et Impression 3D

2019 - aujourd'hui

TECHNICIEN CONCEPTION PACKAGING - Les Ateliers du Goût

(Alternance) Etude de matériaux alternatifs aux plastiques
Conception, Impression 3D d'outils pour les cuisiniers
R&D et design d'outils de formage sous Inventor

2018-2019

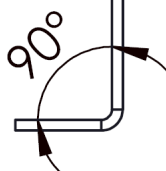
• **DIPLÔMES:**

2019 LICENCE PRO MÉTIERS DE L'EMBALLAGE - IUT Évreux
Design et Développement Packaging en Alternance

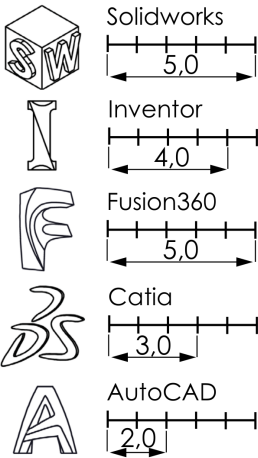
2019

2018 DUT GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE - IUT Nantes
Projet de fin d'études : Conception sous Catia et fabrication d'une piste de course automobile miniature en tôle et bois.

2018



• LOGICIELS CAO



• LANG INFO

VBA: Moyen
C: Bases
Python: Bases

• LANGUES

ANGLAIS: Courant
FRANCAIS: Courant
ESPAGNOL: Lu
ITALIEN: Lu

• INTÉRÊTS

-Spatial
-Robotique/
Programmation
-Impression 3D
-Musique (Guitare)
-Surf