

Simon Duval

Technicien en Impression 3D



Print everything for everyone

Passionné par la fabrication additive, je souhaiterais mettre en application mes compétences en impression 3D pour contribuer à des projets innovants.

Sérieux et travailleur, je souhaite évoluer dans un environnement stimulant où je puisse m'investir pleinement et continuer à progresser professionnellement.

Expériences professionnelles

Depuis mai
2025

Technicien Impression 3D / Tipi3D Le Haillan 33185

- Gestion et optimisation du parc d'imprimantes
- Préparation, tranchage et optimisation des fichiers d'impression
- Rédaction et mise à jour de documents qualité - Norme EN9100

D'août 2022
à avr. 2025

Technicien Impression 3D / ICONIC Angoulême 16000

- Mise en œuvre et suivi de la production
- Réglage, entretien et maintenance du parc machine
- Test et recherche sur les machines, matériaux et logiciels 3D
- Contribution à la planification de la production et au respect des délais de fabrication

D'oct. 2020 à
nov. 2020

Stage métier / Exprezis Trélazé 49800 / 1 mois

- Découverte du processus complet de conception et de fabrication additive
- Participation à la modélisation et à la préparation des fichiers d'impression 3D
- Réalisation de tests de prototypage et ajustement des paramètres d'impression

Août 2020

Auxiliaire d'été / SOCIETE GENERALE Loches 37600 / 1 mois

- Rigueur et précision dans la gestion de données clients et la mise à jour d'informations sensibles

De 2020 à
2022

Intérim / OREP / DPD France Loches 37600 / Sublaines 37310 / 5 mois et demi

- Renforcement des compétences en organisation et en contrôle qualité dans un contexte de production en flux tendu

De 2019 à
2020

Equipier polyvalent de restauration rapide / McDonald's Loches 37600 / 3 mois et demi

- Développement du sens de la rigueur, de la réactivité et du travail en équipe dans un environnement à forte cadence

- 📞 07 50 86 16 80
- ✉️ simon.duval01@gmail.com
- 🏠 3 Place Du Grand Poujeaux
Moulis-en-Médoc (33480)
- 📄 Permis B
CACES R485-2
- 🚗 Véhicule personnel
- 📅 24 ans
- 🔗 [linkedin.com/in/simond3d](https://www.linkedin.com/in/simond3d)

Utilisation d'imprimantes 3D FDM / SLA

- Gamme Bambu Lab
- Gamme Prusa
- Gamme Zaxe
- Gamme Raise3D ...
- Gamme Formlabs ...

Utilisation de logiciels de conception et d'impression 3D

Slicer

- Orca Slicer
- PrusaSlicer
- UltiMaker Cura
- IdeaMaker ...

Modeleur volumique

- Solidworks
- Onshape

Formations

De sept.
2022 à août
2023

Licence Professionnelle CPI (Conception de Produits Industriels) / IUT du Limousin Limoges 87000

- Parcours Ingénierie Numérique pour la Fabrication Additive (INFA)
- Formation en apprentissage axée sur la conception et la fabrication additive.
- Obtention de mon premier emploi en tant que technicien en impression 3D.

De sept.
2021 à août
2022

Première année de BTS Électrotechnique / Lycée Henri Becquerel Tours 37000

- Bases de l'électricité tertiaire et industrielle
- Initiation à la programmation et à la maintenance de systèmes électroniques

De sept.
2021 à août
2021

Première et deuxième année de BTS CPI (Conception de Produits Industriels) / Lycée Chevroliier Angers 49000

- Formation axée sur la réalisation 3D et la conception assistée par ordinateur
- Approfondissement des compétences en modélisation 3D et mise en pratique à travers la réalisation de projets de conception et prototypage
- À titre personnel, utilisation et expérimentation d'imprimantes 3D

Diplômes

2023

Licence Pro CPI INFA / IUT du Limousin Limoges 87000

- Projet final : développement d'un prototype imprimé en 3D
- Approfondissement des connaissances en fabrication additive

2021

BTS Conception de Produits Industriels / Lycée Chevroliier Angers 49000

- Projet final : développement d'un prototype réalisé en 3D
- Approfondissement des connaissances en conception 3D

2019

Baccalauréat STI2D ITEC / Lycée Camille Claudel Blois 41000

- Formation généraliste axée sur la réalisation 3D
- Projet final : développement d'un prototype en 3D
- Découverte et apprentissage des bases de la réalisation 3D

Compétences

Rédaction et gestion de documents qualité – Norme EN9100

Gestion de parc machines (installation, maintenance et réglages)

Connaissances des matériaux pour impression 3D

Pilotage et gestion de projets techniques

Préparation et optimisation des impressions 3D

Langues

Anglais

- Niveau B2

Espagnol

- Niveau B1

Informatique

Progiciel de gestion intégré (ERP)

- Odoov17

Bureautique

- Pack Office
- Google G Suite

Centres d'intérêt

Impression et modélisation 3D

Manga et Animation

Jeux Vidéo

Constructions mécaniques (Lego, K'nex)