

+ CONTACT

- 1 rue Paul Collomp 67000 STRASBOURG
- +33 6 70 50 49 74
- guillaume@poize.fr
- in https://www.linkedin.com/in/guillaume -poize-4a702359/
- Mobilité : France

+ COMPÉTENCES

- Technologies de fabrication additive :
 DED, WAAM, SLM, SLS, DLP, FDM
 Conception pour la FA
 Optimisation topologique
- Matériaux :

Métaux, Plastiques, Céramiques

- Traitements de surfaces
- Gestion de projets
- Analyse propriété intellectuelle
- Veille et innovations technologiques

+ INFORMATIQUE & LANGUES

Solidworks G-Code Anglais Gen3D



+ PERSONNALITÉ

Organisation
Communication
Autonomie
Rigueur

Travail d'équipe Persévérance Initiative Curiosité

+ LOISIRS

Lecture: romans / magazines scientifiques

Sports: natation / escalade

Opéras

POIZE Guillaume

Ingénieur R&D Fabrication Additive : Matériaux et Procédés

+ PROFIL

10 ans d'expérience dans différents secteurs d'activités (fabrication additive, métallurgie, aéronautique, énergies renouvelables).

Au delà du coté innovant des différentes technologies de fabrication additive, je souhaite continuer à participer à l'intégration de celles-ci par les industriels pour répondre à leurs besoins

+ EXPÉRIENCE

INGÉNIEUR R&D Fabrication Additive

SEPT 2019 - FEV 2021

BeAM - STRASBOURG

- Gestion de 5 projets
- Conception et tests de nouveaux dispositifs pour le procédé DED
- Formation interne : intégration d'une nouvelle technologie
- Collaboration avec les partenaires : expertises techniques

INGÉNIEUR Fabrication Additive

SEPT 2016 - NOV 2018

IMAKR - LONDRES

- Validation matériaux avec les fournisseurs
- Animation des réunions bi-mensuelles d'ingénierie
- Test de bio-imprimantes
- Création d'outils commerciaux (web, prospectus, échantillons)
- Développement et valorisation du portefeuille clients (eg : Ford, Airbus...)

INGÉNIEUR R&D

SEPT 2014 - DÉC 2015

LSPM - PARIS

 Projet industriel FUI Mekinox (CNRS / Aubert& Duval / SAGEM...)



Genes In

- Analyses par DRX de contraintes résiduelles
- Caractérisations métallographiques d'aciers inoxydables et traitements de surface associés

INGÉNIEUR R&D

IAN 2010 - DÉC 2012

GENES'INK - ROUSSET

Veille technologique sur les encres pour l'électronique

- Suivi des projets photovoltaïques SunFlower et Sfumato
- Conception d'un logiciel de calcul de coût de production

DOCTORAT PHYSIQUE- CHIMIE

SEPT 2006 - DÉC 2009

CINaM - MARSEILLE

- Fabrication et caractérisations de cellules photovoltaïques
- Conception et réalisation de bancs de mesure
- Création d'une base de données sur les cellules photovoltaïques
- Collaboration avec des partenaires
- Participation à la création de la société Genes'Ink

IREPA LASER - STRASBOURG

FORMATION

Compétences en sécurité laser OCT 2020

The state of the s



Habilitation électrique MAI 2020

APAVE - STRASBOURG



INGÉNIEUR MATÉRIAUX

2003 - 2006

Master en Nanosciences 2005 - 2006

DUT Mesures Physique 2001 - 2003 ESIREM - DIJON



Université de Bourgogne - DIJON

IUT Joseph Fourier - GRENOBLE

