



Arthur Glaizal

Ingénieur mécanique (UTC) avec compétences de designer industriel en recherche d'un emploi dans la gestion de projet et l'innovation.

Adresse

71 chemin de Robinson
26000 VALENCE
France

Contact

arthurglaizal@hotmail.fr
+33 6 15 64 23 39



Général

Permis B
24 ans (1996)
Français

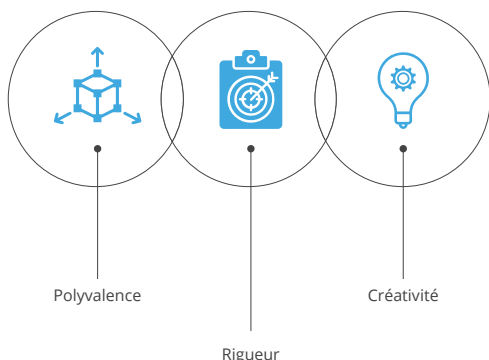
PRÉSENTATION

Je suis fasciné par l'innovation et le design industriel. Donner forme à des produits uniques, intuitifs et efficaces est une source de satisfaction qui est un plaisir à partager en équipe.

Toujours enthousiaste pour les projets, j'ai apprécié le contact au concret lors de mes deux stages en milieu professionnels. Ceux-ci m'ont apportés des compétences variées qui me semblent appropriées pour les domaines d'innovation. J'apprécie les responsabilités et je recherche en particulier des postes dans la gestion de projets créatifs, mais je suis avant tout ouvert aux opportunités (en France comme à l'international).

Mon portfolio est disponible ici : <https://arthurglaizal.github.io/>

PERSONNALITÉ



COMPÉTENCES

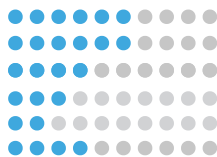
01 Conception assisté par ordinateur

PTC Creo
Catia V5
Solidworks



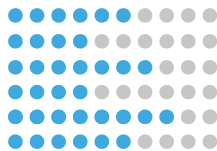
02 Programmation et développement

Unity3D
Steam VR
C (arduino, script)
HTML5 / CSS3
R (statistique)
VBA



03 Communication

After effect
PS, In Design
Adobe illustrator
Adobe XD
Keyshot
Microsoft Office



LANGUES



EXPÉRIENCES

Stage assistant designer - PFE ingénieur - Dièdre Design - 6 mois - 2019

Intégrer à l'équipe de l'agence Dièdre Design j'ai eu la responsabilité de développer divers projets. L'équipe étant réduite, les missions s'adaptent aux priorités clients et nécessite de l'agilité. J'ai eu la chance de pouvoir travailler sur les différents champs design proposés, mais aussi sur des problématiques techniques avec la réalité virtuelle.

- Développement et conception de 2 applications VR sous Unity3D.
- Rendu réaliste, vidéo produit & graphisme.
- Analyse d'interface. Production de notice.

Diedre Design. FRANCE, Île-de-France.

DIEDREDESIGN

Moniteur prototypage Fab Lab - 5 mois - 2018

Travail étudiant au sein de l'atelier de prototypage du centre d'innovation de l'Université de Technologie de Compiègne.

- Permanences de l'atelier : entretien machine et formation.
- Assistance et conseil aux utilisateurs.

Centre d'innovation UTC. FRANCE, Compiègne.



Stage assistant ingénieur au service développement produit - 6 mois - 2017 à 2018

Assistant de la responsable développement produit au sein de la manufacture de lunettes Cartier (made in France).

- Outils de pilotage (VBA) et calcul de charge-capacité.
- Nouveau logigramme du processus de développement (QQOQCCP).
- Veille concurrentielle avec experts.

Manufacture Cartier Lunettes. FRANCE, périphérie Paris.



FORMATION

Diplôme d'ingénieur en génie mécanique - 2016 à janvier 2020

Branche génie mécanique filière design industriel : Elements de bureau d'études, R.D.M, programmation, etc.

Université de Technologie de Compiègne. FRANCE, Compiègne.

Echange universitaire - 1 semestre - 2018

Design industriel : 2 projets, créativité par le groupe, culture matérielle.

Université de Montréal. CANADA, Montréal.

Echange universitaire - 1 semestre - 2016

Tronc commun d'ingénierie : management de la qualité, analyse numérique.

Université de Technologie sino-européenne, 上海大学. CHINE, Shanghai.

Tronc commun d'ingénierie - 2014 à 2016

Bases de l'ingénieur : Maths, électronique, physique, etc.

Université de Technologie de Troyes. FRANCE, Troyes.

Baccalauréat scientifique - 2014

Mention très bien.

FRANCE, Valence.

LOISIRS

