

Quentin VIALLET

Ingénieur designer - Design et redirection écologique

Démystifier et humaniser la question environnementale dans les entreprises, tout en créant de la valeur pour nos activités.

EDUCATION

Contact

Téléphone

+33 7 54 81 48 09

Adresse

Rue Colbert, 38000, Grenoble, France

Mail

quentin.viallet@howy.fr

Site internet

www.howy.fr

Transport

Permis B

INGENIERIE

Septembre 2017

Diplôme d'ingénieur - Génie Mécanique

Université de Technologie de Compiègne (UTC)

- l'ingénieur comme une interface entre la technologie et l'humain
- ingénieur mécanique, spécialisé en design industriel

2014 - 2017

Génie mécanique - Design Industriel

Université de Technologie de Compiègne (UTC)

- design thinking, analyse de la valeur, ergonomie
- intelligence collective, démarche d'enquête

Printemps 2014

Ingénierie généraliste

UTSeuS (Shanghaï, Chine)

• 6 mois de prépa intégrée, cours en anglais et en chinois

2012 - 2014

Ingénierie généraliste

Université de Technologie de Compiègne (UTC)

• 18 mois de prépa intégrée

(Re)DIRECTION

Décembre 2023

Fresque des Nouveaux Récits

La Fresque des Nouveaux Récits

 animateur d'un atelier d'intelligence collective : "faire émerger une société différente à travers un atelier collaboratif et ludique."

Juin 2022

Fresque de l'Eau

Eau'dyssée

 animateur, formateur d'un atelier d'intelligence collective : "la fresque de l'eau sensibilise tout public aux enjeux liés à l'eau et aux impacts du changement climatique sur cette ressource."

Mai 2022

Fresque du Climat

La Fresque du Climat

 animateur, formateur d'un atelier d'intelligence collective : "la fresque du climat permet aux individus et organisations de s'approprier le défi de l'urgence climatique."

Printemps 2016

Diplôme ACE (Amélioration continue)

UTC Aerospace Systems

• "focusing on the drivers of competitive excellence"

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

ENTREPRISES

depuis 2021 | howy

Entrepreneur

Sensibilisation

Animations de Fresques (Climat, Eau)
Conférences sur l'intégration des enjeux
environnementaux

Redirection

Analyses de Cycle de vie Cartographies de la valeur Créations de dispositif de redirection

Education

Cours sur l'analyse de la valeur comme outil de la redirection

Accompagnements sur des projets de considération environnementale 2017 - 2021 | DIAM

Responsable de développement

2020 - 2021

Gestion de projets RSE

Diagnostic ACV (analyse de cycle de vie)

Approche méthodologique pour A.O (appels d'offres)

2018 - 2020

Gestion de projets développement

Gestion de développements pour les grands comptes De l'A.O à la mise en production pour 6M€ de C.A

2017 - 2018

Gestion de projets production

Mise en place d'un programme continu (1.5M€ / an) Coordination internationale (multi-sites) 2017 | DIAM

Projet de fin d'études

Gestion de projets de développement

Immersion dans le monde du merchandising

Tôlerie, injection plastique, serrurerie, tabletterie, thermofor mage, traitements de surface, assemblage...

Typologie de projets très variée, petites à grandes séries, études sur 2 mois à 3 ans et plus...

2015 | UTC Aerospace Systems

Stage ingénieur

Amélioration continue

Projet de réaménagement d'une ligne de production

Mise en place d'une culture de l'amélioration continue

ASSOCIATIFS

CARBAO

Président

Animation et suivi du club CARBAO Grenoble (Club d'affaires et de recommandations par le bouche à oreilles).

Quiz de l'Anthropocène Président

Une association engagée dans la démocratisation des enjeux socio-environnemmentaux auprès du grand public.

En'jeux communs Co-fondateur

Une association qui met en lumière les ateliers de sensibilisation types "Fresque" dans le département de l'Isère.

Startup Weekend Co-dirigeant

Une association qui promeut l'entrepreneuriat à Grenoble, à travers l'organisation d'un weekend, chaque année.

GrenobLeLab Co-président

Un tiers lieu qui cherche à présenter les applications du design dans la redirection écologique.

LANGUES & LOGICIELS

Bureautique



90%

Anglais

Creative Cloud (Suite Adobe)





65%

Analyse de

cycle de vie



Chinois



CAO

(Solidworks)