

**Adresse**
Paris, Ile De France, 75017**Phone**
078-603-2650**E-mail**
Basquiat2047@gmail.com

Mandarin, Taiwanaise

Excellent

Anglais, Français

Fluent

Japonais

Good



CATIA V5(CAO, CFAO, FEM, Calcul)
Solidworks, Hyperworks (Mesh, Crash
Optistruct, Emboutissage) RADIOSS
Matlab (Simulink), PLM- Teamcenter, ,
AMDEC(FMECA), TRIZ Optimser,
CES(Matériau à choix), TechOptimiser,
Adobe CS5, MS(Word, Excel VBA,
Outlook, PPT), OpenSAP, ERP, PLC,
UNITY, JAVA, Trello, JIRA, ASANA,
GANTT

Very Good



- **AUTRES CENTRES D'INTERET:**
Natation, Aviron, Windsurf, Plongée,
Nautique, Voile, Planeur, Parapente,
Kendo, Voyage, Violoncelle, Piano,
Calligraphie + 20ans
- **PERMIS & CERTIFICATE:**
Législation EASA PART 21J/21G,
PART 145, Facteur H. License 66
B1/B2 en cours; Permis A/B, Permis
Bateau Côtier, Fluvial ; Plongée N2;
Secours 1, Certificate restreint de
radiotéléphoniste ; Google project
management certificate (Agile
Project management)
- Interaction Design Association
lecture : , 7th meeting Lecture:
Crossing IxD, Experience from
France & Sweden: Usability testing
for smart mobile



2012-09 - 2013-09

Master: Ingénierie de la conception - Conception, Approche Procédés, Matériaux*École Des Mines Nancy (InSiC) - Saint-Dié-des-Vosges*

2011-09 - 2012-09

Master: Art, Science, Technologie*Grenoble INP – Phelma - Grenoble*

2008-09 - 2009-09

Master: Science Technologie Information et Communication*Université De Technologie Compiègne - Compiègne*

2006-09 - 2008-06

Français Langue Étrangère*Université De Poitier/Paris 12 - Poitier/Paris*

2001-09 - 2005-07

Licence : Gestion Commerciale - Spécialité En Finance*Université De I-SHOU - Kaohsiung*

01/2022 – En cours

Freelancer Assistance de refund*Planet Payment, Paris*

7/2022 - 12/2022

Chef de projet*ECM Technologie, Grenoble , FR**Four Traitement thermique, Secteur industriel : le grand compte d'automobile(le système de transmission de voiture électrique) :15M €*

- Orchestrer pluridisciplinaire dans tous les phases du projet conception au chantier de client
- Contrôle le budget, planning, exécution du projet sur le QCD - Clipper, EPDM, Solidworks

2017 – 2022

2019 - 2022

Freelance Prestataire de service*Chef de projet, Paris, Ile de France ; Secteur logistique : E-commerce, supply chain**Création d'un centre de tri automatisé – 2M €*

- *Phase 1. Élaboration :*
 - Étudier le besoin & faisabilité pour le centre de tri ; Calcul ROI rentabilité, gestionnaire du budget – SWOT analyse ;
 - Définir la spécification pour la machine de tri
- *Phase 2. Planification :*
 - Concevoir une implantation d'entrepôt, processus d'opération, la performance de la machine de tri ;
 - Configurer les fonctionnalités et l'interface pour WMS, TMS, WCS, SCADA système - Agile méthode/Cycle V – Outils : Trello, JIRA
 - Configurer une infrastructure - Les équipements de télécom ; le déploiement de réseau ; caméra surveillance ; Contrôle d'accès ; Cybersécurité
 - Planning le projet - S.M.A.R.T méthode
- *Phase 3. Exécution :*
 - Installation de la machine de tri automatisé, mise en route de machine de tri(L80'116'h3,5'm)
 - Définir le processus d'opération et le cahier des charges.
 - Lancer la machine de tri avec les systèmes intégrés.
 - Stress testing – Testing plan
- *Phase 4. Amélioration continue*
 - Tester la fonctionnalité de la machine de tri automatisée – AMDEC fonctionnelle méthode
 - Tester la fonctionnalité de la machine de tri automatisée avec l'équipe d'opération – AMDEC process méthode / 6 sigma méthode– Supporter aux équipes
 - Optimiser le processus pour le centre de tri automatisée
 - Définition de KPI
- *Phase 5. Clôture : Compte rendu*

2017 – 2019.

Superviseur de technique, Ile de France, Secteur Aéronautique industriel

- Maintenance aéronautique /CAMO/Navigabilité.(PART 145, PART 21J/G Design & production)
- Documentation de technique PART 21J/G modifié

2014-01 - 2017-08

Fondatrice*Infinitude. Co.,Ltd, TAIWAN, TAIWAN*

- Fabrication du cuir.
- Développement d'un dispositif mécatronique avec Force feed-back.

2013-09 - 2015-09

Ingénieur Commercial*Saint-amour Co;Ltd, TAIWAN, TAIWAN*

- Élaboration & caractérisation des résines epoxy (R & D). Peinture (Plastique - Epoxy).
- Mise en place d'action commerciale adaptées à la stratégie de l'entreprise, support technique.

2010-09 - 2011-09

Directeur Adjoint Commercial International

Aide solar énergie UK cayman, Chine, Chine

- Mise en place d'action commerciale adaptées à la stratégie de l'entreprise.
- Développement du réseau de partenaires à l'international, Analyse du marché et Marketing, Organisation d'exposition de panneaux solaires (Intersolar Europe 2011/SNEC PV power 2011).
- Réalisation d'un projet pour l'intégration d'un système d'éclairage (Lampe routière, éolienne et le panneau solaire) *Chef de projet.*

2006-05 - 2006-09

Journaliste

Gouvernement information office Republic of China (TAIWAN), Taipei, Taiwan

- Contrôle financier

2006-03 - 2006-05

Chef De Projet

Tornado Technologie, Taipei, TAIWAN

- Coordination entre les fournisseurs et les clients, établissement des cahiers des charges.
- Offre de service en "management du système d'information"

2005-06 - 2006-03

Ingénieur Commercial International.

Olily Exhibition international design Co.Ltd., Taipei, TAIWAN

- Organisation de projets ingénierie pour les expositions d'architectures ; prospection clientèle.
- Veille informatique et mise à jour de la page internationale du site Web de design.
- Analyse de besoins et synthèse des résultats du marché. Application à la stratégie de l'entreprise



STAGES

Avr. - Sep. 2013 **Ingénieur mécanique** - Néofeu SAS. Système de protection antichute

Fév. - Juin 2012 **Exploratoire/développeur** – Robot design FABLAB/IRIT-VORTEX Toulouse

Oct. - Fév. 2010 **Ingénieur d'étude** (User interface) - Skyscanner (Scotland, UK)

7-20 Fév. 2009 A Multidisciplinaire Approche pour le produit Innovant 2009 Program Europe.(BE)