



Alexis Foiret

Ingénieur / Chef de projet technique



PROFIL

Ingénieur mécatronicien de formation, j'ai travaillé 6 ans chez Parrot en tant qu'ingénieur développement produit puis sur la gestion des projets minidrones de Parrot.

Mes compétences vont de la gestion d'équipes multidisciplinaires à l'industrialisation d'applications et de produits.



CONTACT

88 rue Chardon Lagache
75016 Paris

0689644408

alexis.foiret@hotmail.fr



COMPÉTENCES

- Gestion de projet techniques
- Industrialisation de produits
- Gestion d'équipes multidisciplinaire
- Electronique
- Informatique
- Design industriel



EXPÉRIENCE

Chef de projet – Parrot Drones

Novembre 2016 – Aout 2017

Responsable des projets « minidrones » (Parrot Mambo, Swing, EVO)
R&D avec des fournisseurs internationaux (Chine / US / Corée du Sud...)
Management d'équipes multidisciplinaires (R&D, Marketing, Achats, ...)

Ingénieur développement produit – Parrot Drones

Mars 2015 – Octobre 2016

Responsable de la vie série des Minidrones Evo
Aide à l'industrialisation des Minidrones 3
Septembre 2014 – Février 2015
Responsable de la définition et optimisation des groupes propulsifs des drones
R&D avec des fournisseurs de moteurs, de plastique et les équipes interne

Apprentissage ingénieur mécatronique – Parrot Drones

Septembre 2011 – Aout 2014

R&D d'un afficheur sur hélice – brevet : EP3202465
Optimisation du groupe propulsif des Minidrones Evo
Création d'un simulateur pour optimiser le couplage moteur / hélice



CURSUS UNIVERSITAIRE

Mastère Spécialisé – Innover et Entreprendre – ESCP

Septembre 2017 – Septembre 2018

Stratégie, management, innovation, RH, leadership, négociation commerciale, droit des entreprises, finance, comptabilité, fiscalité

Diplôme d'ingénieur mécatronicien - ISTY

Septembre 2011 – Aout 2014

Gestion de projet, conception mécatronique (Mécanique, Electronique, Informatique industrielle), développement logiciel
Echange universitaire avec l'université d'Ajou en Corée du Sud

Licence professionnelle – Production industrielle option robotique – IUT de Cachan

Septembre 2010 – Aout 2014

Robotique : design industriel, robotique industriel, développement logiciel, conception électronique

DUT GEII – IUT de Cachan

Septembre 2008 – Aout 2010

Conception électronique / Informatique industrielle / Développement applicatif



LANGUES ET OUTILS

Langues : Français (Langue maternelle), Anglais (Courant)

Gestion de projet : Suite office, MS Project, SAP/PLM, MantisTrello, Slack

Développement logiciel : Java, Java EE, C, C++, PHP, SQL, VB, VBA, GIT, Sublime text 3, Eclipse, Netbeans

Informatique Industrielle : MPLAB X, Atmel Studio

Electronique : Altium Designer, Orcad

Design industriel : Catia, Solidworks, SolidEdge

Simulation : Matlab/Simulink

Autre : Photoshop, Adobe Premiere Pro

Intérêts & hobbies : Théâtre, Cinéma, Robotique, Entrepreneuriat, Moto, DIY, Cuisine, Jardinage, Paintball