



# Pierre Stefanelli

53 rue Général Leclerc  
57950 Montigny-lès-Metz  
FRANCE

+33 (0) 6 09 49 80 53

[pierre.stefanelli@gmail.com](mailto:pierre.stefanelli@gmail.com)

Profil	Ingénieur de formation, spécialisé dans la conception de produits innovants avec quinze ans d'expérience dans la conception et le développement d'équipements à haute valeur ajoutée. Aujourd'hui chef de projet dans les domaines de la sécurité et de la défense.
Expérience	<p>Program Manager - John Cockerill Defense 5/2022 à aujourd'hui Pilotage de projets divers sur le périmètre France : production, industrialisation, développement, ... Aussi bien en interne que pour des clients à l'étranger.</p> <p>CTO - Responsable Ingénierie et Innovation, John Cockerill Fortress 11/2021 - 5/2022 (détachement) Développement des activités de R&amp;D dans le cadre de transferts de technologies dans les domaines de la surveillance et de la protection anti-drones. Recrutement d'une équipe pluridisciplinaire d'ingénieurs et définition de la feuille de route en accord avec la stratégie commerciale et marketing.</p> <p>Responsable Bureau d'Etudes - Ingénieur Développement/Projets, John Cockerill Defense 2013 - 2021 Pilotage des activités de développement de systèmes d'armes de moyen et gros calibres, en phase de R&amp;D, avant-projet et dans le cadre de programmes commerciaux, jusqu'à la mise en série. Développement de l'activité Bureau d'Etudes pour John Cockerill Defense en France, mise en place d'outils et procédures, management d'une équipe pluridisciplinaire d'ingénieurs et techniciens.</p> <p>Ingénieur Études Mécaniques, Converteam/GE Energy Power Conversion 2008 - 2013 Réalisation d'études et analyses mécaniques sur moteurs asynchrones à grande vitesse destinés principalement à l'industrie Oil &amp; Gas. Réalisation du design et des plans clients et de fabrication en accord avec les spécifications client, suivi et support et de la production.</p>
Études	<p>Université de Metz - Master en Génie Mécanique, 2008 Université de Metz - Licence Mécanique-Electronique, 2006 IUT de Metz - DUT Génie Mécanique et Productique, 2005</p>
Compétences	<p>Points clés : Management ; Gestion de projets ; Conception ; Recherche &amp; Développement ; Innovation Communication : français/anglais courants ; notions d'allemand.</p>
Autres	<p>Auditeur de l'IHEDN (Institut des Hautes Études de Défense Nationale) - 210ème session Centres d'intérêt : musique, auto/moto, golf, football, nouvelles technologies</p>