



Jérôme Lamolie

Freelance consultant - Black Belt

40130 Capbreton, France

[Portfolio link](#)

[Portfolio file](#)

[View profile on Dweet](#)

Links

[Website](#) [LinkedIn](#)

Languages

French (Native)

English (Work Proficiency)

Spanish (Work Proficiency)

About

Lean-Sigma Black Belt, Chef d'entreprise, et Formateur pour le côté professionnel ; Coach et multiple Champion de France de sports de combats pour les loisirs, je vous propose mes services et compétences dans les secteurs de la structuration, la création ou l'amélioration de structure et de processus, ainsi que dans l'animation de séminaires et team buildings.

Mes expériences passées dans diverses fonctions, du Lean, à la responsabilité d'une équipe, de la création d'une Académie de formation internationale au Programme, m'ont apporté toutes les clés pour vous accompagner sur vos projets complexes, transverses et internationaux.

Je suis en mesure de vous accompagner sur :

- des chantiers Lean Sigma,
- des chantiers de réorganisation,
- des cartographies de processus,
- des formations Lean, et management,
- de l'accompagnement sur de la gestion de projet complexe,
- la mise en place d'un système de production,
- des séminaires d'entreprises,
- du team building.

BRANDS WORKED WITH

AEROCONSEIL POUR AIRBUS,

Airbus Military

Hexagone Groupe

Safran Helicopter Engines

Experience



CONSULTANT FREELANCE

Hexagone Groupe | Jan 2022 - Now

Prestations de conseil et de formation pour le compte de divers clients :

- Amélioration de processus (Lean)
- Tutorat et accompagnement de Green Belt,
- Audit et transformation de structure de production et fonctions support,
- Accompagnement au changement,
- Industrialisation de structure,
- Aide à la rédaction de CCTP,
- Modélisation de flux. 2016 - JAN 2020 MAI 2016 - MAI 2018 FEV 2014 - MAI 2016 SEP 2012 - JUL 2014



CHEF D'ENTREPRISE

Hexagone Groupe | Apr 2017 - Now

Entreprise de textile sur-mesure et personnalisé. Gestion et développement de 2 principales marques :

- Manufacture de la blouse rachetée en 2020 qui conçoit et fabrique des vêtements professionnels personnalisés et sur-mesure :
 - 40 ans d'existence,
 - > 1000 clients,
 - 250k€ CA,
 - Transformation d'une entreprise artisanale vers une entreprise industrielle.
- Hexagone Combat créée en 2017 qui conçoit et fabrique des tenues personnalisées et sur-mesure pour les sports de combat :
 - Création depuis 0,
 - 5 ans d'existence,
 - Leader français pour la boxe française,
 - Partenaire et équipementier de 8 équipes et fédérations nationales dont : française, belge, Colombienne, Allemande...,
 - Équipementier des équipes nationales : française, belge, serbe, colombienne.



● RESPONSABLE PROGRAMME SUPPORT

Safran Helicopter Engines | May 2016 - Jan 2020

Responsable Programme Support pour le Moteur Arrius.

- Responsable d'assurer la sécurité des vols, la satisfaction client et la rentabilité du programme Arrius sur le Support (MRO),
- En charge de la stratégie du support pour le programme,
- Coordination transverse de l'ensemble des équipes Support sur le programme Arrius,
- Représentant du Support pour le programme Arrius chez les clients Airbus, Bell et Leonardo Helicopters,
- Gestion de budgets de l'ordre de 10-20M€.



● CHEF DE PROJET

Safran Helicopter Engines | May 2016 - May 2018

Chef de Projet Coût Total en Opération.

- Projet visant à améliorer les coûts de maintenance des clients SAFRAN HELICOPTER ENGINES, ainsi que d'améliorer la marge brute Support,
- Pilotage de projet et coordination de l'ensemble des équipes Support,
- Objectif 2017 atteint : 10M€.



● CHEF DE PROJET

Safran Helicopter Engines | Feb 2014 - May 2016

Chef de projet Ecole Internationale des Métiers du support.

- Création d'une Académie de formation pour l'ensemble des salariés SAFRAN HELICOPTER ENGINES sur les compétences spécifiques aux métiers du Support,
- 2000 personnes concernées, 13 pays, 250 métiers,
- Création des processus opérationnels : Conception (Matrice de compétence, ingénierie pédagogique), Logistique de stages,
- Le projet a débouché sur :
 - La création d'une structure physique de formation en partenariat avec l'UIMM,
 - 8 Instructeurs Safran plein temps,
 - 4M€ de budget annuel,
 - La création d'un consortium avec le comité de bassin d'emploi du Seignanx, les UIMM Adour et Gironde-landes,
 - Des conventions avec trois Lycées, une Ecole d'Ingénieur et un Centre de formation,
 - 5M€ de subventions obtenues.



● RESPONSABLE DES OPERATIONS

Safran Helicopter Engines | Sep 2012 - Jun 2014

Responsable des Opérations SAFRAN HELICOPTER ENGINES Training, Corporate.

- Management et coordination de 4 responsables de zones : développement commercial, logistique et stratégique de la zone,
- Pilotage de 50 instructeurs, 15 qualifications/an, 30 cours mis à jour/an, 10 nouveaux cours/an,
- Management d'une équipe de 6 Lead Instructeurs : production des supports de cours, formation, qualification, et support des instructeurs du réseau,
- Pilotage de la logistique et gestion des ressources matérielles mondiales,
- Amélioration des processus de logistique de l'ordre de 60% via projet Black Belt,
- Gestion d'un budget de 190k€ de frais généraux, et 500k€ d'investissements.



● COORDINATEUR SYSTEME DE PRODUCTION/BLACK BELT

Safran Helicopter Engines | Jun 2008 - Sep 2012

Chef de projet Lean et Responsable de la mise en place du système de production sur 8 sites dans le monde.

- Réalisation de plusieurs projets Black Belt sous le format DMAIC dont :
 - La mise en place des bases d'un processus commun de réparation moteurs sur l'ensemble des 7 sites de réparation SAFRAN HELICOPTER ENGINES,
 - La réduction de TAT d'un fournisseur de 36j à 25j à 90% en mode

Chantier Kaizen.

- Construction et animation d'un réseau mondial « système de production » avec les fonctions supports (Méthodes, Moyens Industriels),
- Création et mise en place d'un système de production adapté pour la R&D SAFRAN HELICOPTER ENGINES.



● **INGENIEUR AMELIORATION CONTINUE**

Airbus Military | Feb 2007 - Feb 2008

Ingénieur Amélioration continue au sein de trois ateliers/Programme Airbus jeunes managers.

- Animation de projets incluant : Workshops, VSM, Kaizen avec les équipes de Production, Qualité, Ingénierie,
- Formation des opérateurs au 5S, TPM, SPC, Gestion visuelle,
- Réalisation des implantations des nouvelles installations du programme Eurofighter.

● **INGENIEUR R&D**

AEROCONSEIL POUR AIRBUS, | Jan 2005 - Feb 2007

Dans le département de Recherche Méthodes et Outils, Stabilité et Contrôle.

- Création d'un Emulateur de Turbulences, capable de reproduire les effets de turbulences sur l'avion en utilisant les gouvernes,
- Responsabilité du projet incluant les aspects recherche et développement, depuis les aspects théoriques jusqu'au développement d'un outil avec MATLAB,
- L'outil et la méthode ont été utilisés chez Airbus pour les programmes A380 et A340.

Education & Training

2010 - 2012

● **Safran**

LEAN SIGMA BLACK BELT, Amélioration

2007 - 2008

● **EOI BUSINESS SCHOOL,**

MBA, AEROSPACE

2003 - 2004

● **UNIVERSITE DE LILLE**

MASTER RECHERCHE (EX DEA), Automatique et Informatique Industrielle

2001 - 2004

● **ECOLE CENTRALE DE LILLE**

INGENIEUR , GENERALISTE

1998 - 2001

● **LYCEE GUSTAVE EIFFEL,**

Classe préparatoire, CLASSE PREPARATOIRE PCSI-TI ET PSI

1998 - 1998

● **LYCEE DE BORDA,**

BAC S OPTION TI,