Olivier CONSTANT
1, rue Carnot
42 270 SAINT PRIEST EN JAREZ
Né le 11/07/1970
06-86-26-34-61
OConstant@SolidCreativity.com



FORMATEUR / CONSULTANT CREATIVITE ET INNOVATION DURABLE

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

INDEPENDANT depuis 2019

Créativité et Innovation Durable

FORMATION / CONSEIL

. a³e³
Créativité

Accompagnement et formations en entreprises : . développement de nouveaux produits / process.

. créativité / agilité, éco-innovation.

Partenariat avec *SolidCreativity* pour des formations / animations en créativité (ASIT et ecoASIT) et gestion de projets AGILE.

. diagnostics et plans d'actions en éco-innovation pour start-up et PME innovantes (co-fondateur de "123 écoinnovez").

Interventions en enseignement supérieur.

gestion de projets, créativité/innovation, mécanique.

. 123ecoinnovez

TECHNETICS, Loire,	ENGINEERING / PROCESS ENGINEERING MANAGER
200 personnes	Responsabilité des services études, industrialisation et méthodes.
Groupe ENPRO	Gestion de projets.
2011 – 2018	
Conception / fabrication de	Analyse des besoins techniques des projets pour fournir les prestations techniques nécessaires à la
joints d'étanchéité haute	production d'offres et à la réalisation des commandes.
performance	Développement des nouveaux produits avec le service recherche/innovation. Référent Innovation.
	Développement de l'expertise technique en étanchéité.
	Développement de procédés et organisations pour l'amélioration des flux de production.
	Participation aux projets internationaux du groupe (échanges des bonnes pratiques).
	Management des équipes (15 personnes). Développement des talents, formations.

VETTINER, Rhône, DIRECTEUR TECHNIQUE

15 personnes Coordination des activités techniques de l'entreprise : conception, industrialisation, production et

2010 - 2011 SAV

Fabrication d'appareils de

Coordination / gestion des projets techniques et relation technique avec le client.

mesure de précision pour Mise en place d'une démarche 5S.

équipements électriques HT Réalisation de bilans de compétence et mise en place d'objectifs individuels.

DERVAUX, Loire, **DIRECTEUR TECHNIQUE**

200 personnes Missions techniques pour l'ensemble des entreprises « Très Haute Tension » du groupe (400 personnes, CA = 60M€) : fusion de ressources, réorganisation gammes de produits et process.

Matériel électrique pour Responsabilité recherche/études/laboratoire :

lignes haute tension. Développement de nouveaux produits, amélioration et standardisation des produits existants.

Conception et réalisation Mise en place et obtention de la certification ISO 9001.

(forgeage, soudage, usinage, Responsabilité appels d'offres :

galvanisation, fonderie) Support technique pour les offres export, mise en place d'outils d'amélioration de la réactivité.

Responsabilité industrialisation:

Intégration de nouveaux process de production. Réorganisation d'atelier (amélioration des flux).

Amélioration de l'outil de suivi de la productivité.

Définition et mise en place des investissements. Mise en place et suivi des plans d'actions.

Démarrage de la mise en place d'une « culture lean » (outils 5S / SMED).

Autres fonctions:

Président du CHSCT (2002 à 2005).

Participation aux comités de normalisation.

Fusion de deux systèmes d'information (ERP) dans le cadre de l'intégration d'une usine.

MIDAC, Loire,

50 personnes

1999

Découpe, traitement de surface, polissage.

RESPONSABLE INDUSTRIEL

Encadrement des responsables des différents secteurs et du service qualité : (amélioration des

postes de travail, maîtrise des coûts, préparation ISO 9002).

Organisation de la planification et des flux (réduction de moitié des retards de livraison).

SEPEREF, Rhône,

RESPONSABLE DU BUREAU D'ETUDES ET METHODES (10 personnes).

200 personnes Définition des budgets et participation aux choix des investissements (4500 k€ / an). 1994 - 1998

Mise en place/amélioration des procédés de fabrication (avec la production et le service R&D).

Extrusion de tuyaux PVC et Développement de produits nouveaux :

PE, conception et commercialisation de produits de branchement. Conduite des projets (produits de branchement) avec choix et validation des sous-traitants

(injection plastique, rotomoulage, thermoformage, fonderie bronze/laiton).

FORMATION

1990/1993 ENSAM, département génie industriel, laboratoire Conception de Produits Nouveaux.

Langues Anglais: Lu, écrit, parlé. Nombreux contacts internationaux (réunions, formations, conférences)

Italien: Conversation et compréhension simple.

Informatique Maîtrise des outils bureautiques Microsoft ou Google. Connaissance CAO, ERP sous AS400 et

Oracle, programmation (python).

2020/2021 Formations d'animateur / formateur ASIT et AGILE avec SolidCreativity

Formations à l'ACV (simplifié) avec le pôle écoconception 2022

ACTIVITES ANNEXES

Football, natation, plongée, VTT, triathlon, randonnées – Bricolage, Jardinage – Piano Mise en place d'un projet avec une MJC : « jeunes et industrie »