



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

| | |
|---|--|
| <p>INDEPENDANT depuis 2019</p> <p>• a³e³</p>  <p>• 123ecoinnovez</p>  | <p>FORMATION / CONSEIL Créativité et Innovation Durable</p> <p>Accompagnement et formations en entreprises :</p> <ul style="list-style-type: none"> • développement de nouveaux produits / process. • créativité / agilité, éco-innovation. <p>Partenariat avec SolidCreativity pour des formations / animations en créativité (ASIT et ecoASIT) et gestion de projets AGILE.</p> <ul style="list-style-type: none"> • diagnostics et plans d'actions en éco-innovation pour start-up et PME innovantes (co-fondateur de "123 écoinnovez"). <p>Interventions en enseignement supérieur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • gestion de projets, créativité/innovation, mécanique. |
|---|--|

| | |
|--|--|
| <p>TECHNETICS, Loire, 200 personnes Groupe ENPRO 2011 – 2018</p> | <p>ENGINEERING / PROCESS ENGINEERING MANAGER</p> <p>Responsabilité des services études, industrialisation et méthodes. Gestion de projets.</p> |
| <p>Conception / fabrication de joints d'étanchéité haute performance</p> | <p>Analyse des besoins techniques des projets pour fournir les prestations techniques nécessaires à la production d'offres et à la réalisation des commandes. 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.</p> |

| | |
|--|---|
| <p>VETTNER, Rhône, 15 personnes 2010 - 2011</p> <p>Fabrication d'appareils de mesure de précision pour équipements électriques HT</p> | <p>DIRECTEUR TECHNIQUE</p> <p>Coordination des activités techniques de l'entreprise : conception, industrialisation, production et SAV.</p> <p><i>Coordination / gestion des projets techniques et relation technique avec le client.</i> <i>Mise en place d'une démarche 5S.</i> <i>Réalisation de bilans de compétence et mise en place d'objectifs individuels.</i></p> |
|--|---|

| | |
|--|--|
| <p>DERVAUX, Loire, 200 personnes Groupe SICAME 2000 - 2009</p> <p>Matériel électrique pour lignes haute tension. Conception et réalisation (forgeage, soudage, usinage, galvanisation, fonderie)</p> | <p>DIRECTEUR TECHNIQUE</p> <p>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.</p> <p>Responsabilité recherche/études/laboratoire :</p> <p><i>Développement de nouveaux produits, amélioration et standardisation des produits existants.</i> <i>Mise en place et obtention de la certification ISO 9001.</i></p> <p>Responsabilité appels d'offres :</p> <p><i>Support technique pour les offres export, mise en place d'outils d'amélioration de la réactivité.</i></p> <p>Responsabilité industrialisation :</p> <p><i>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).</i></p> |
|--|--|

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,

200 personnes

1994 - 1998

Extrusion de tuyaux PVC et PE, conception et commercialisation de produits de branchement.

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

Définition des budgets et participation aux choix des investissements (4500 k€ / an).

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

Développement de produits nouveaux :

Conduite des projets (produits de branchement) avec choix et validation des sous-traitants (injection plastique, rotomoulage, thermoformage, fonderie bronze/laiton).

FORMATION

1990/1993

Langues

Informatique

2020/2021

2022

ENSAM, département génie industriel, laboratoire Conception de Produits Nouveaux.

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

Italien : Conversation et compréhension simple.

Maîtrise des outils bureautiques Microsoft ou Google. Connaissance CAO, ERP sous AS400 et Oracle, programmation (python).

Formations d'animateur / formateur ASIT et AGILE avec SolidCreativity

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

ACTIVITES ANNEXES

Football, natation, plongée, VTT, triathlon, randonnées – Bricolage, Jardinage – Piano

Mise en place d'un projet avec une MJC : « jeunes et industrie »