

Marion BERNARD
42 ans / Permis B
21 rue de Nuits, 69004 Lyon
06 79 99 13 27
marion.bernard@lilo.org
[in/marionbernard](https://www.linkedin.com/in/marionbernard)

FACILITATION CO-CRÉATIVE ET BIFURCATION ÉCOLOGIQUE

ACCOMPAGNER LE CHANGEMENT GRACE A L'INTELLIGENCE COLLECTIVE



FORMATION

ARTS ET METIERS PARISTECH _ 2004

Diplôme d'ingénieur généraliste

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

RYZOM / LYON - FRANCE

CONSEIL ET ACCOMPAGNEMENT EN
BIFURCATION ECOLOGIQUE
2018-2022

Offre d'accompagnement à destination des organisations désireuses de construire des lignes stratégiques plus responsables vis-à-vis des enjeux environnementaux :

- Appréhender les enjeux environnementaux, énergétiques, de ressources
formations de sensibilisation, diagnostique de dépendances et vulnérabilités
- Créer du sens, de l'engagement et de la cohésion
mise en place d'ateliers d'intelligence collective pour co-créer
- Construire et mettre en œuvre de nouvelles stratégies
accompagnement de projets intrapreneuriaux, développement de nouvelles compétences et schémas de fonctionnement

FRESQUE DU CLIMAT

ANIMATRICE

Décembre 2021 - Former à animer des fresques du climat

CARA – EUROPEAN CLUSTER FOR MOBILITY SOLUTIONS / LYON - FRANCE

DIRECTRICE DEMONSTRATION ET
RELATIONS AUX TERRITOIRES

2021 (8 mois)

CARA est un pôle de compétitivité sur les mobilités des personnes et des marchandises en Auvergne-Rhône-Alpes (250 membres), incluant constructeurs, opérateurs de transports, universités, institut de recherche, académiques et territoires.

CARA met en œuvre des actions collectives : projets de recherche et innovation, démonstrateurs en situations réelles, mesures pour le développement économique et industriel de ses membres.

LES ATELIERS DE LA RESILIENCE / LYON - FRANCE

CO-FONDATRICE DU COLLECTIF

2020 (6 mois)

Accompagnement de l'émergence d'un collectif visant à mobiliser les citoyens de la Guillotière (Lyon)

Mission : créer des espaces de dialogue et de co-construction pour permettre aux citoyens et acteurs (associatifs, politiques, économiques, etc.) d'un territoire à taille humaine (le quartier) d'imaginer ensemble des solutions concrètes et des futurs souhaitables, de tisser du lien et d'agir pour renforcer la résilience de leur quartier face aux défis liés à l'urgence écologique, climatique et sociale.

VOLVO – GLOBAL TRUCKS TECHNOLOGY / ST PRIEST - FRANCE

MANAGEMENT DE L'INNOVATION

2015-2018 (3 YEARS)

PROCESSUS D'INNOVATION
2017-2018

Mise en place des processus d'innovation, ayant pour buts :

- Construire et maintenir un avantage compétitif grâce au développement de produits et marchés innovants.
- Augmenter les performances de l'entreprise grâce aux méthodologies d'intelligence collective.

Objectifs du poste :

- Construire et piloter un incubateur interne qui soit un outil pour les intrapreneurs leur permettant de mettre en forme des idées en rupture avec un forte valeur ajoutée pour les clients finaux,
- Développer et rendre accessible une offre de formation pour accroître les compétences et les comportements des employés en créativité et innovation.

	<ul style="list-style-type: none"> - Former et mettre en place un réseau interne de facilitateurs
CREATIVE FACILITATOR 2016-2017	<ul style="list-style-type: none"> - Formation à la facilitation créative / Avril 2016 - Préparation et animation régulière d'ateliers collaboratifs sur divers sujets (technique, nouveaux marchés, inclusion, processus achats, design de service)
INVOLVE CHALLENGE 2015/2016/2017	Co-organisation et facilitation du challenge d'innovation INVOLVE avec des partenaires académiques INSA de Lyon et l'emlyon Business school
MANAGEMENT DU DEVELOPPEMENT DE VEHICULE 2011-2016 (5 ANS)	
CHEFFE DE PROJET INGENIERIE VEHICULE	2015-2016 (1 AN ½) Pilote du développement technique pour des projets d'industrialisation véhicule.
CITYBRID PILOTE PROJET	2012-2015 (3 ANS)
CONTEXTE	Projet CITYBRID, financé par l'ADEME, faisant partie du programme Transport & Systèmes de mobilité du pôle de compétitivité CARA (Cluster Automotive Rhône-Alpes). Visant à développer une nouvelle solution optimisée de transport hybrides pour la distribution urbaine de marchandises.
ACTIVITES	<ul style="list-style-type: none"> - Coordination des partenaires (Renault Trucks, SAFT, G2ELab, IFPen, Frappa, Carrosserie Vincent), - Pilotage des points durs et livrables au sein du consortium, - Suivi du budget alloué, - Organisation des rapports annuels aux autorités.
CHEFFE DE PROJET GLOBAL	2014-2016 (2 ANS)
CONTEXTE	En charge de la prospective et du développement d'un véhicule tout électrique innovant pour la distribution urbaine de marchandises.
	2011-2014 (3 ANS)
CONTEXTE	Piloter le développement, la caractérisation et l'intégration des technologies hybrides.
ALTRAN	
CHEFFE DE PROJET TECHNIQUE	JTEKT (Kovo)_ EQUIPEMENTIER AUTOMOBILE 2010-2011(1 AN) / IRIGNY - FRANCE
CONTEXTE	En charge du développement technique du système de direction électrique assistée pour la Peugeot 208.
CHEFFE DE PROJET GLOBAL	ECE- ZODIAC_ EQUIPEMENTIER AERONAUTIQUE 2006-2010 (4 ANS) / PARIS -FRANCE
CONTEXTE	En charge du développement technique des essais glace et lave-glace pour avions. Airbus A350 / Kawasaki heavy Industries C1-P1 / Bell Helicopter
SUPPORT ESSAIS	RENAULT- IDVU (DIVISION VEHICULE UTILITAIRE) 2005-2006 (1 AN) / VILLIERS ST FRÉDÉRIQUE -FRANCE
CONTEXTE	En charge de la mise en place des bancs d'essais pour tester la fiabilité carrosserie de la Kangoo.

COMPETENCES ET LANGUES

COMPETENCES

Technique : conception mécanique, procédés de fabrication, matériaux composites, essais.

Projet : Management de projet (des phases amont de recherches aux phases finales d'industrialisation), Gestion d'équipes projet pluridisciplinaires, Gestion de projets collaboratifs, Gestion de projets en consortium avec fonds publics (FUI)

Innovation : Management de l'innovation et du changement (de l'idéation à la mise en œuvre des projets), expérience utilisateurs, Design Thinking, Facilitation d'atelier de co-création, Intrapreneuriat, Laboratoire d'innovation

LANGUES

Anglais : courant **TOEIC score : 925** (Test Of English for International Communication)

Espagnol : courant

Italien : parlé

INFORMATIQUE

Microsoft Office & Project

CONNAISSANCES ET CENTRES D'INTERETS**CONNAISSANCES**

- Mécanique, industrie automobile et aéronautique
 - Logistique et Distribution urbaine
 - Enjeux climatiques, Résilience des territoires
 - Analyses systémiques
 - Sciences cognitives, psychologie sociale
 - Psychologie de la créativité
 - Théories, méthodologies, outils de créativité
 - Produit minimum viable, prototypage, low-tech
-

CENTRES D'INTERETS

Réalisation d'avancées concrètes à impact

Transmettre et apprendre de nouvelles choses

Partager lectures et écoutes inspirantes, rédiger des articles de synthèse : www.ryzom.net/articles
