**Claire MACE**37 ans

Pos3B (2016)

51bis avenue Charles Monier

77240 CESSON  
**06 81 83 70 62**  
[claireaynes@yahoo.fr](mailto:claireaynes@yahoo.fr)

**linkedin.com/in/claire-mace-93201762**

|  |  |
| --- | --- |
| Dynamique et enthousiaste, j’aime le challenge, les relations humaines et faire progresser les équipes et les organisations.  Mes 14 années d’expérience m’ont permis d’exercer et de m’enrichir dans de nombreux secteurs et domaines, du bureau d’étude développement à la fabrication atelier en France ou à l’étranger.    **COMPETENCES** | |
| * Manager une équipe et piloter la performance d’un secteur * Ecouter, diagnostiquer, analyser et proposer des voies d’amélioration / innovation * Piloter des projets techniques et transverses complexes * Connaitre et appliquer les outils Lean-6 sigma * Etre autonome, s’adapter et embarquer   **EXPERIENCE PROFESSIONNELLE** | |
| **2016-**  **2014-2016** | Direction Industrielle/Supply Chain – Chef du département Engineering FAN  *Equipe de 67 personnes – 4 équipes bureaux d’étude et méthodes*   * **Conception** et **industrialisation** - sites France (Corbeil), Mexique (Queretaro), Chine (Suzhou) – certification et ramp up moteur LEAP * **Pilotage usine du futur et design thinking sur innovation organisationnelle et industrielle**   Direction Qualité – Black Belt   * **Pilotage DMAIC (lean et 6-Sigma) et Impact 8D**  secteurs d’intervention : montage, maintenance tous sites parisiens, , matériaux, programme silvercrest, ligne de production, bureau études * **Animation workshop et séminaires** |
|  |  |
| **2011-2014** | Direction Industrielle – Chef d’unité bureau d’études développement et R&T  *Equipe de 20 personnes (16 cadres, 4 techniciens)*   * **conception moteur bizjet et avant projet / démarche CCMO indus et prod** |
| **2007-2011** | Direction Industrielle - Chef d’unité bureau d’études « moteurs en service » carters et chambres  *Equipe 15 personnes (9 techniciens, 6 cadres)*   * **Support industrialisation**/ **Support production** / **Support en service** |
| **2004-2007** | Direction Technique - Ingénieur support en service GE90  point focal GE –pilotage et études statiques/dynamiques – gestion de crise flotte et reconception |
|  |  |
| **FORMATION ET DIPLOMES** | |
|  |  |
| **2017**  **2015** | **Management Development Program (Université Safran)**  Leadership, innovation, économie et finance, marketing et management industriel  **Certification Black Belt** |
| **2000-2003** | Diplôme d’Ingénieur à l’Ecole Centrale de Nantes  **Spécialisation en simulation d’ingénierie numérique**.  Stage de fin d’étude en biomécanique à l’université de HOUSTON. |
|  |  |
|  |  |
| **LANGUES** | |
|  |  |
| **Anglais** | First Certificate of Cambridge (2003) - fluent |