**IUT Montreuil- Paris, France - 12 - 14 juin 2019**

**Workshop**

**Intitulé : Lean Supply Chain Management**

**Organisé par**

|  |
| --- |
| BOUMANE Abderrazak, Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Tanger, [ak.boumane@gmail.com](mailto:ak.boumane@gmail.com)  KAMACH Oulaid, Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Tanger, - [okmach@yahoo.fr](mailto:okmach@yahoo.fr)  SefianiNaoufal, Faculté des Sciences et Techniques de Tanger.- [tsefiani@gmail.com](mailto:tsefiani@gmail.com) |

**Thèmes**

|  |
| --- |
| * Excellence opérationnelle, * Performance de la chaine logistique, * Optimisation de la chaine de valeur, * Lean et six sigma management, * Amélioration continue des processus, * Management des compétence dans un contexte Lean |

**Résumé**

|  |
| --- |
| Le système Leanvise une recherche permanente de la performance par l’amélioration continue et l’amélioration continue par l’élimination de toutes les sources sans valeur ajoutée. Il aborde par une nouvelle vision les problématiques des systèmes de production.  Désormais, le système Lean est intégré comme étant un concept inéluctable pour maîtriser et améliorer les performances de l’entreprise.Omniprésent dans l’industrie automobile, le système Lean poursuit sa diffusion dans d’autres domaines industriels et se développe dans le secteur des services (*Lean office, Lean healthcare), et* même dans la recherche (*Lean research).*  Par ailleurs, l’implantation de Lean dans une chaine logistique ou L*ean supply chain* est un cheminement de longue envergure nécessitant un changement organisationnelcomplexe. C’est une problématiquequi interpelle aussi bien les chercheurs que le monde industriel.  Dans ce cadre, cette session est dédiée aux travaux de recherche qui s’articulent autour de L*ean supply chain management*. Dans le cadre de cette approche, la maitrise de la chaine logistique consiste à optimiser le flux physique, le flux d’information et le flux financier en se focalisant sur les activités à valeur ajoutéeet sur l’amélioration de la fluidité et de la réactivité de la chaîne logistique.  Bien que de Lean supply chain management a fait l’objet de plusieurs travaux de recherche, la thématique reste d’actualité et ouvre plusieursperspectives qui méritent un traitementapprofondi afin d’apporter des éléments de réponsepertinentes. |

**Mots clés**

|  |
| --- |
| Supplychain Management, Lean, optimisation, flux, processus, chaine de valeur |