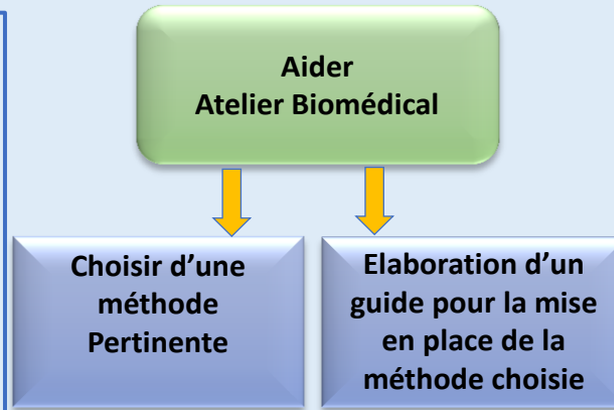


ENJEUX: Permettre au services biomédicaux de s'organiser au mieux afin d'assurer de bonne prestations de maintenances pour participer pleinement a la qualité des soins délivrés aux patients

1 CONTEXTE

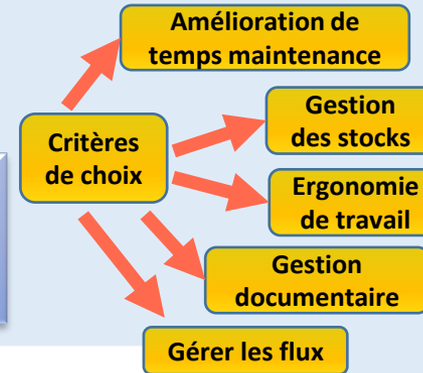
Le service biomédical assure la gestion du parc d'équipements biomédicaux par le biais de son atelier biomédical. Il assure le service après-vente, la maintenance, mais aussi les contrôles qualités sur tous les Dispositifs Médicaux qu'il a en charge. Il doit donc mettre en place une organisation efficace.

2 OBJECTIFS



3 CHOIX DE LA METHODE

Sur 10 méthodes, 3 sont applicables dans un atelier biomédical, nous avons donc déterminé des critères de sélection, et la 5S en est ressortis comme la plus pertinente.



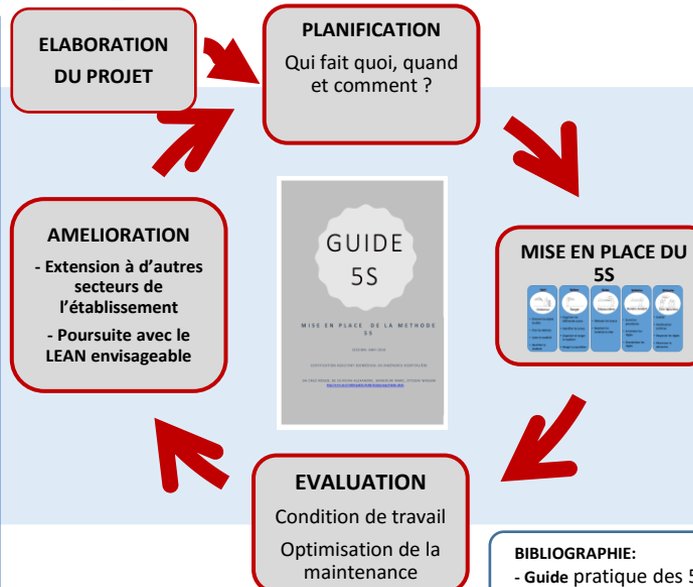
	KANBAN	5 S	LEAN
Amélioration de temps maintenance		✓	✓
Gestion des stocks	✓	✓	✓
Ergonomie de travail		✓	✓
Gestion documentaire	✓	✓	✓
Gérer les flux	✓	✓	✓

Le Lean commence d'abord par le 5S

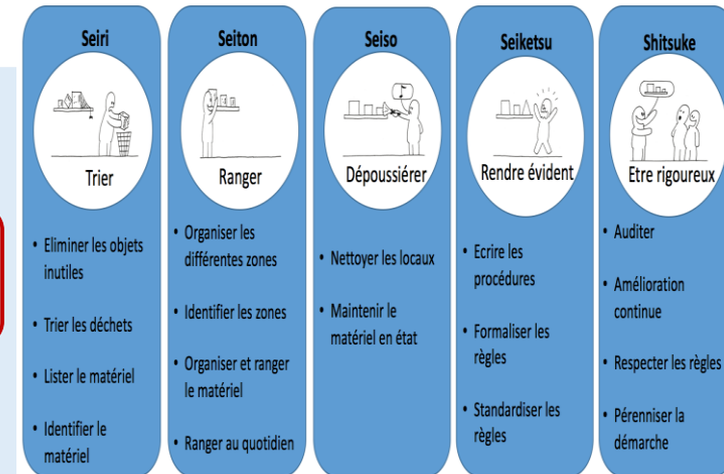
6 CONCLUSION

En conclusion, notre étude nous a permis de déterminer qu'une organisation en 5S de l'atelier biomédical serait pertinente. Elle permettrait un gain de temps sur les étapes de maintenance, donc une diminution du temps d'indisponibilité des dispositifs médicaux. Les services de soins et les patients en seraient les bénéficiaires; De même l'image de marque du service biomédical en serait renforcée.

5 Guide de mise en place du 5S dans l'atelier du Service biomédical



4 LE 5S C'EST QUOI ?



BIBLIOGRAPHIE:

- Guide pratique des 5S et du management visuel (2e édition) : Christian Hohmann
- Lean Management : Christian Hohmann