

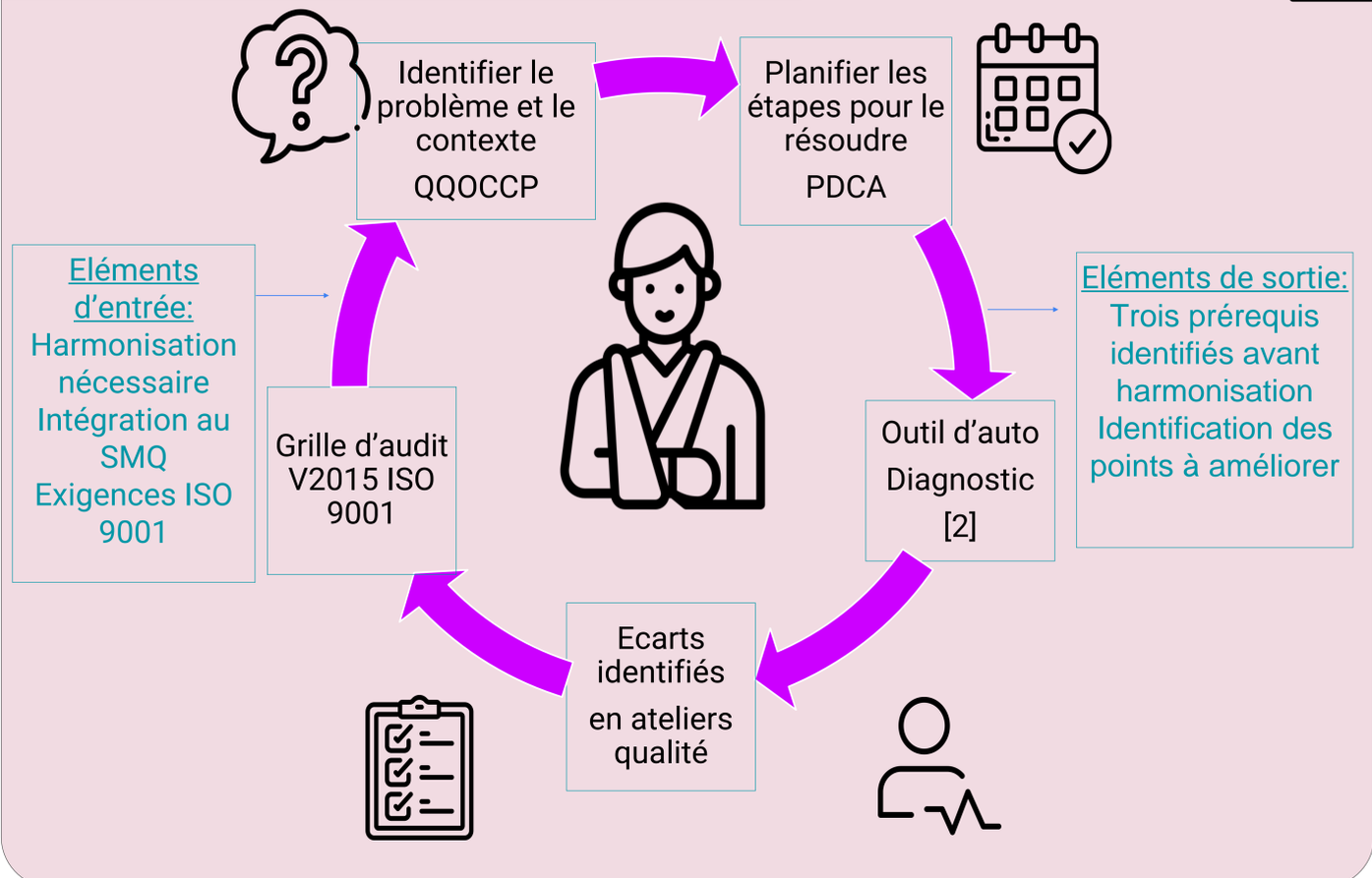
1. Contexte du stage



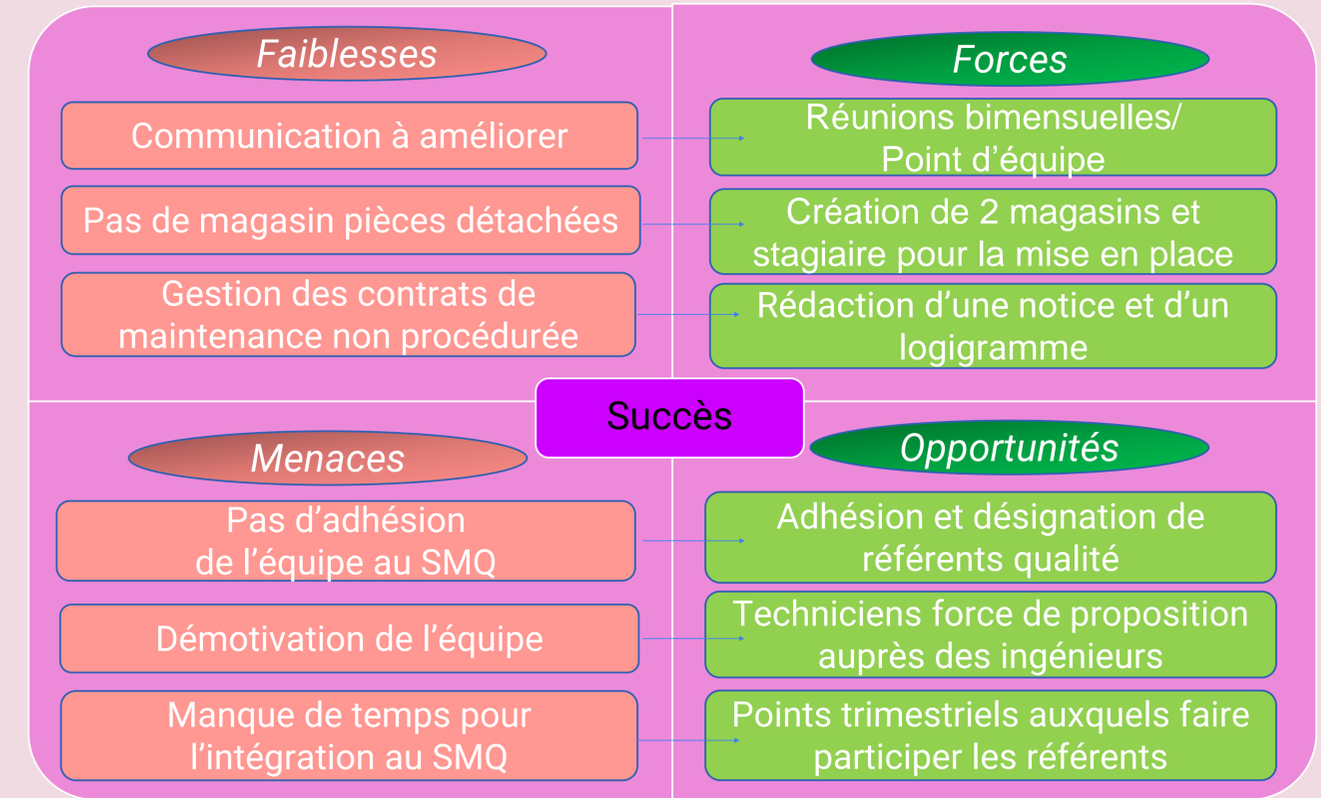
2. Problématique biomédicale

Proposer une gestion homogène des ateliers biomédicaux aux pratiques historiquement différentes au sein d'une structure devenue unique, tout en répondant aux exigences qualité de la norme ISO 9001.
Conserver et **développer** l'efficacité et l'efficience des pratiques actuelles au bénéfice de la qualité et de la sécurité des soins délivrés au patient.

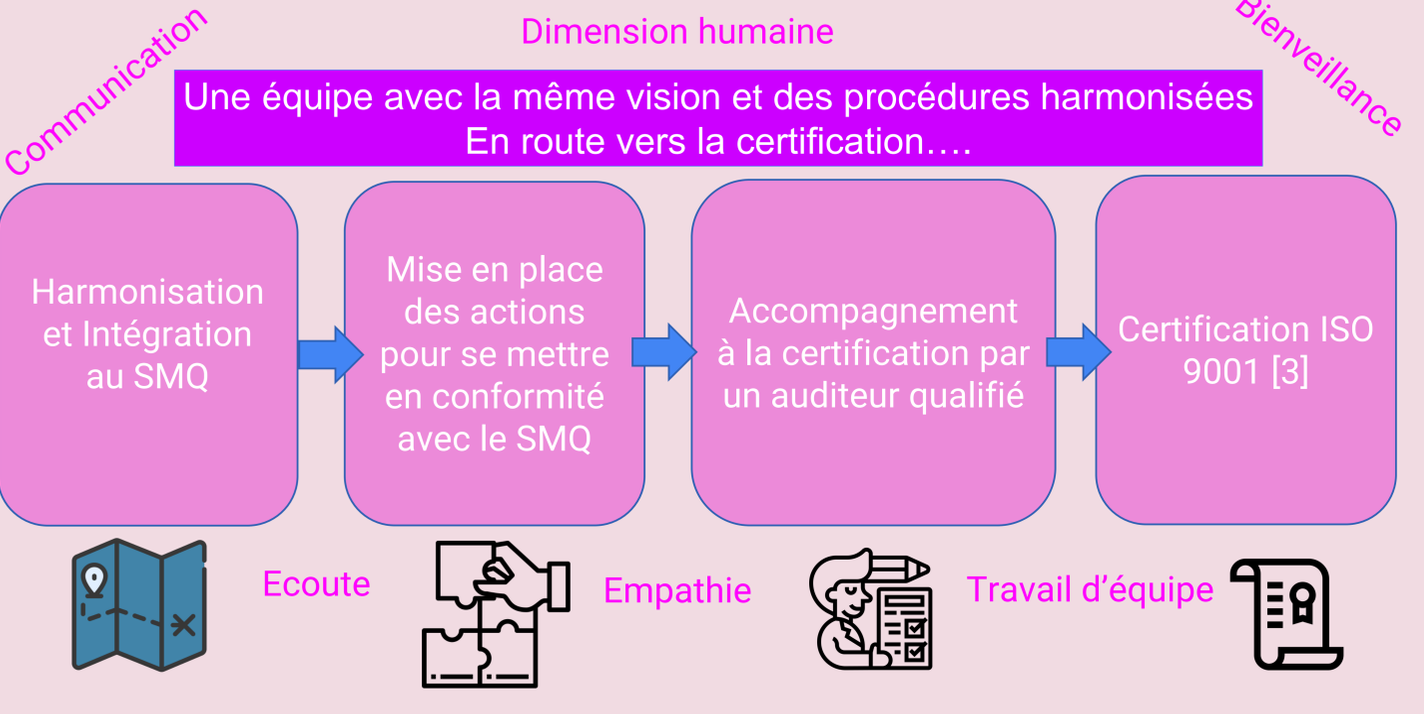
3. Methode et cartographie des résultats



4. Management de la réussite



5. Conclusion et perspectives



Bibliographie:
 [1] « Création des DMU », <http://hupifo.ap-hop-paris.fr/dmu/>
 [2] « norme NF EN ISO 9001 - Systèmes de management de la qualité - Exigences (annulée en octobre 2015) », Ed. Afnor, Paris, www.afnor.org, 1 novembre 2008.
 [3] L. Blanpain, M. Bourjac, B. Dejenne, M. Gabbay, et D. Mamoud, « Outil de management pour l'ingénierie biomédicale 2022 », Université de Technologie de Compiègne (France), Master Ingénierie de la Santé, Mémoire de projet, réf n° IDS115, janv. 2022. [En ligne]. Disponible sur: <https://travaux.master.utc.fr/wp-content/uploads/sites/16/2021/12/ids115-outil-de-management-en-ingenierie-biomedicale-2022-mim.pdf>