



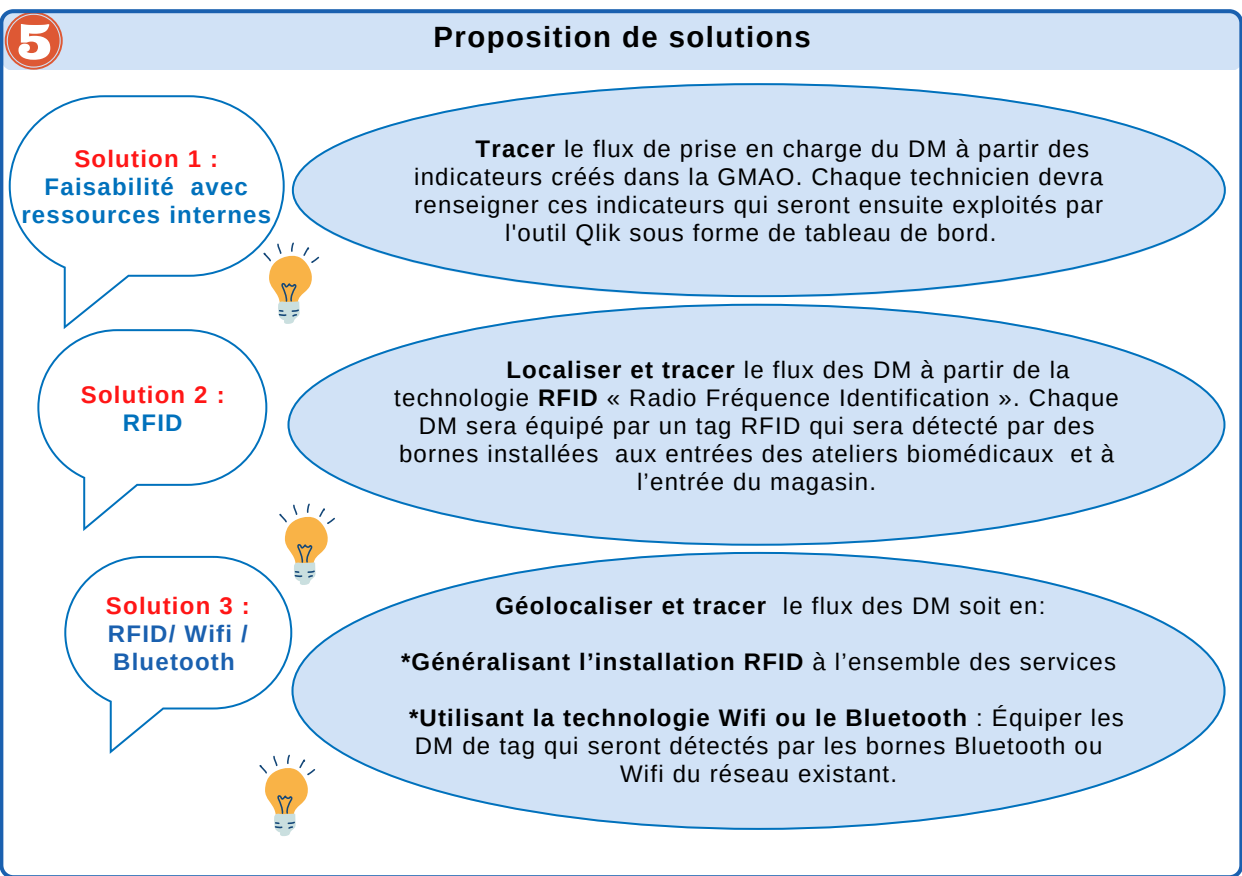
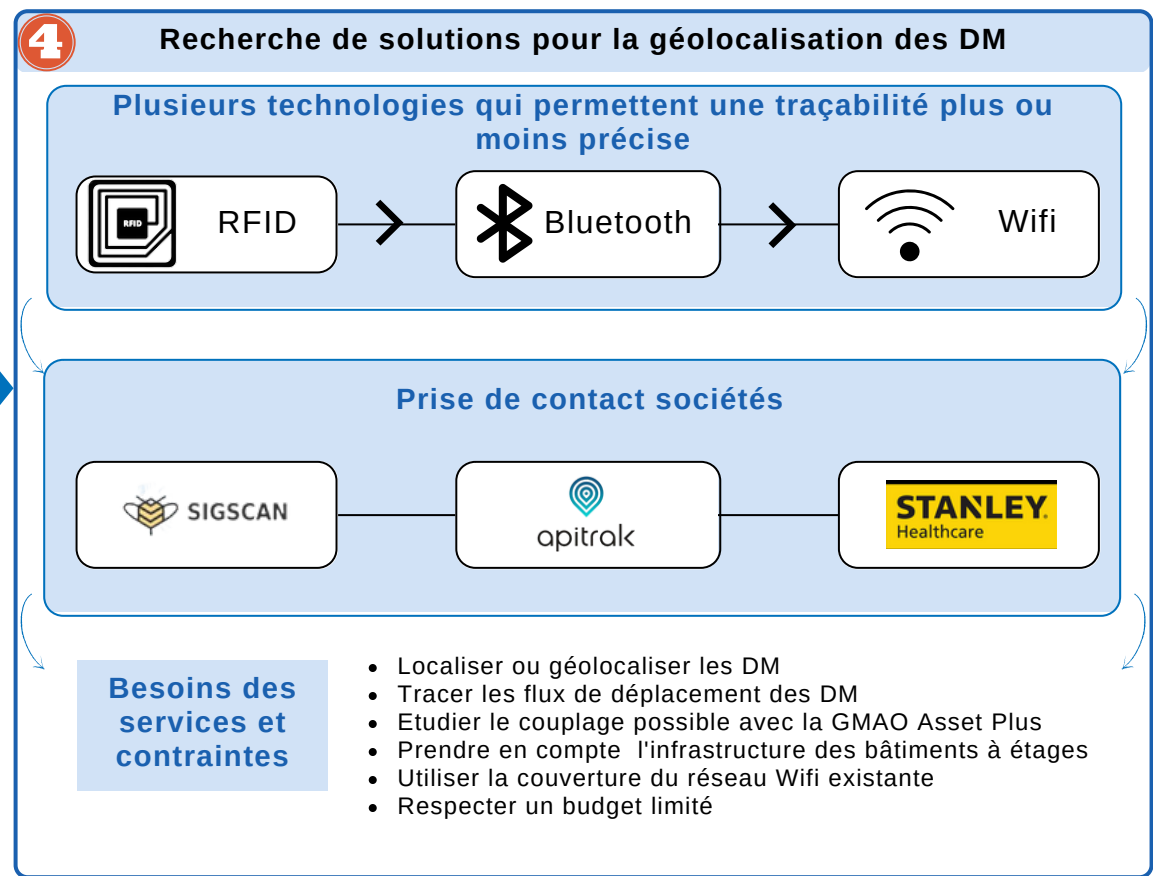
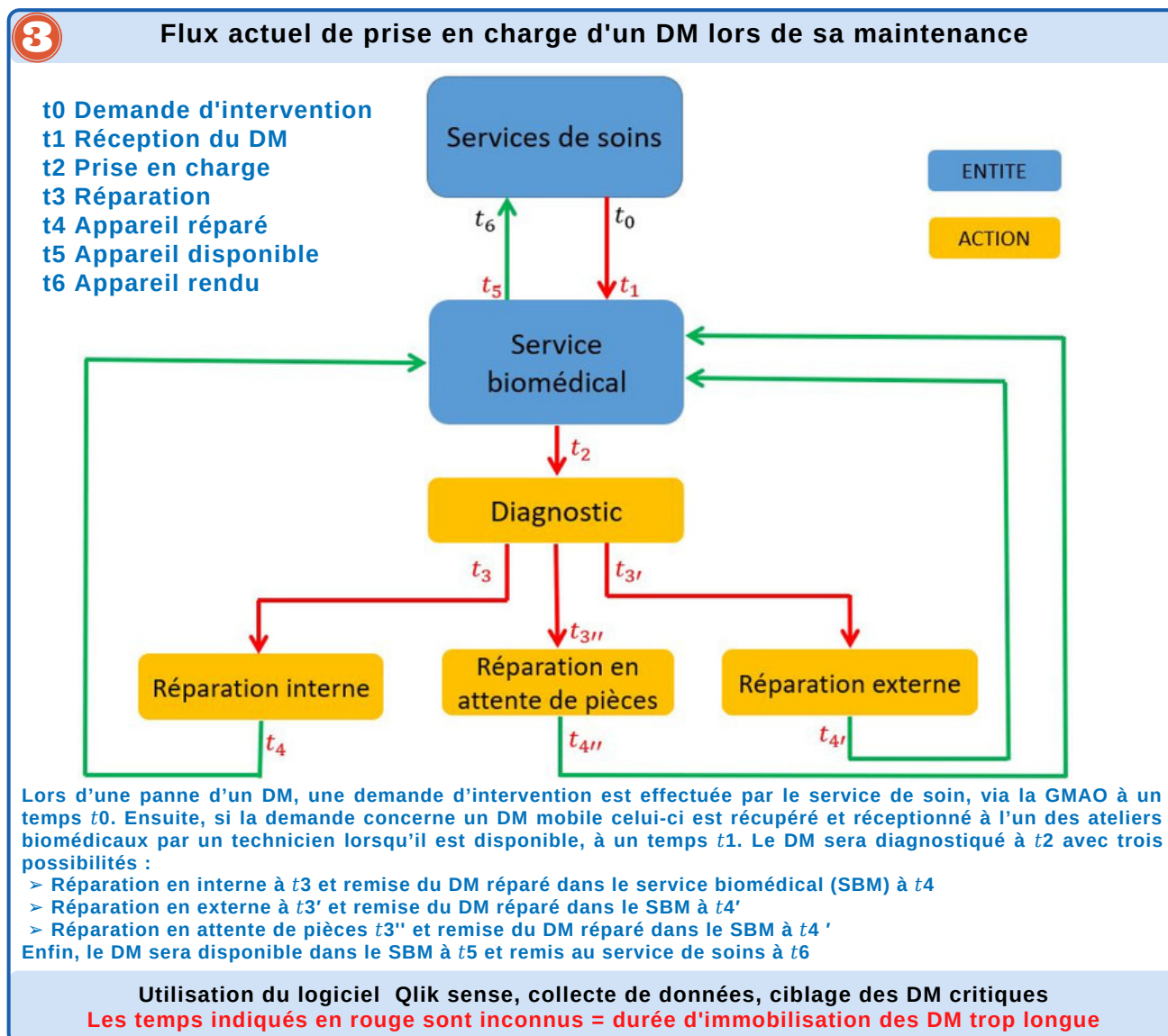
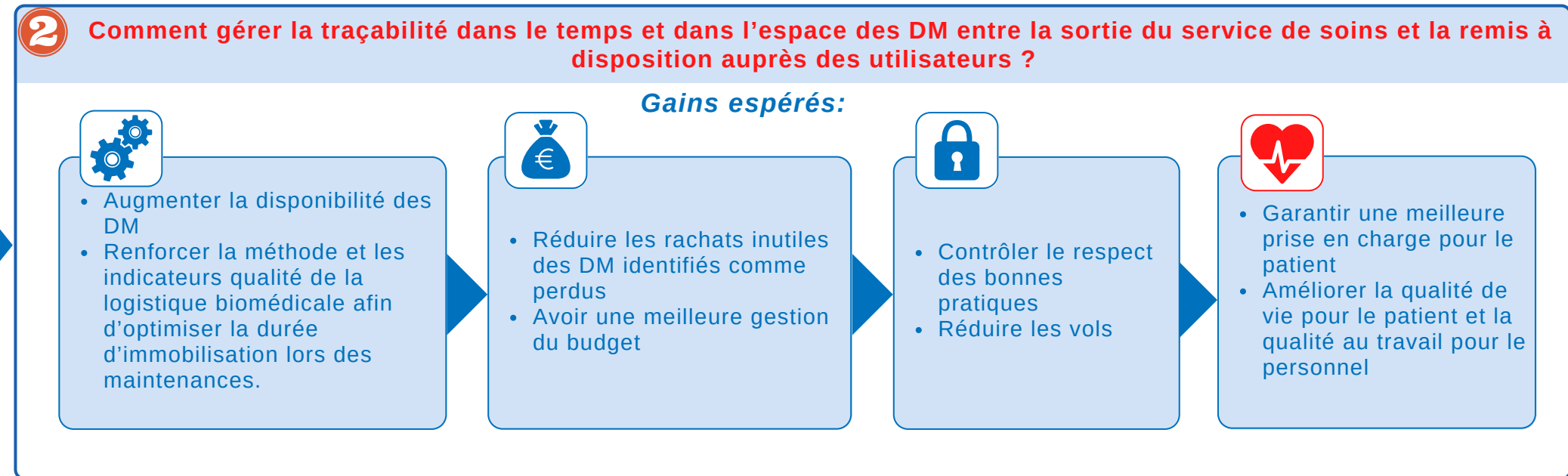
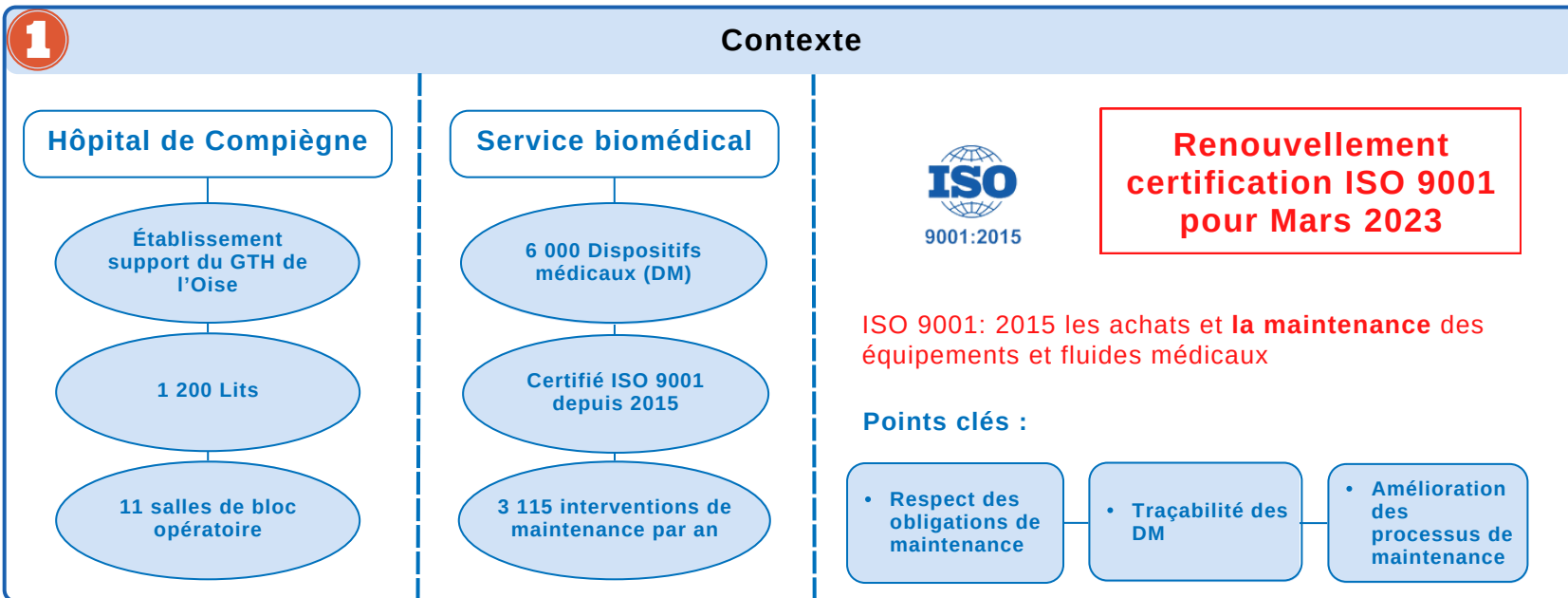
MAMIA Nasseur



DENIAUD Erwan



BOUTALAKA Omar



Conclusion

La responsabilité de l'ingénieur biomédical sur la gestion du parc d'équipements et de son maintien est une mission primordiale demandant une forte mobilisation. La localisation ou bien la géolocalisation des DM, est en réalité, une application qui s'adapte aux besoins des acteurs et des différentes contraintes à savoir le coût, le temps, l'infrastructure, les ressources humaines... Cette étude propose trois solutions qui peuvent être mises en place stratégiquement d'une manière successive.

Bibliographie

[1] J. CICERO, « ISO 9001 version 2015 : décodée, traduite, illustrée, accessible ! – QUALIBLOG | Le blog du manager QSE ». <https://qualiblog.fr/actualites-du-milieu-normatif/iso-9001-version-2015-decodee-traduite-illustree-accessible>

[2] B. Denany, A. Dubourg, et P. Febrissy, « IDS039 - Bilan des démarches qualité ISO 9001 des services biomédicaux en établissement de santé », Bibliothèque des travaux Master. <https://travaux.master.utc.fr/formations-master/ingenierie-de-la-sante/ids039>

Disponible sur: <https://travaux.master.utc.fr/formations-master/ingenierie-de-la-sante/ids169/>