

RETOUR DE CONTRIBUTION AU PROJET

Ketterhill – Laboratoire d'analyses médicales

Patrick NJIWOUA, Responsable informatique, Ketterhill

Hervé CHOLEZ, Ingénieur R&D, LIST

LUXEMBOURG
INSTITUTE
OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY



1

Laboratoire Privé

Personnel: ~220

Activité: > 1500 / jour

Centres: 36

Plateau technique: 1

SIL: Glims 9 (Mips)



Participation aux comités sectoriels

- La forme:
 - Tables rondes, discussions entre les différents acteurs du domaine
 - 2 intervenants LKT (une biologiste et un informaticien)
 - Participation à 4 workshops sur les 5
- Le fond
 - Modélisation du processus de fonctionnement d'un laboratoire d'analyses biologiques
 - Pré-analytique, Analytique, Post-Analytique
 - Comparaison entre les deux types de laboratoires: Privé / Hospitalier
 - Recherche d'un modèle commun à tous les participants

Participation aux comités sectoriels

- Ketterhill
 - Laboratoire accrédité ISO 15189:2012 (exigences concernant la qualité et la compétence)
 - Soumis à un audit annuel => intérêt d'avoir une cartographie des risques avec une échelle des impacts pour chaque risque
 - Confrontation de notre modèle interne avec ceux des autres participants