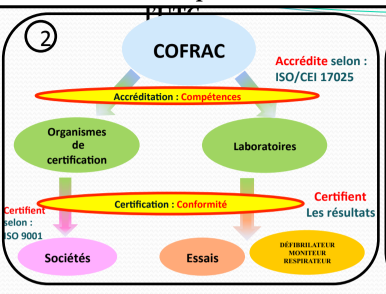


## Création d'un banc de contrôle qualité conforme avec la norme iso 17025 par un TP au sein de

Projet d'intégration ABIH 2015 Bilel Rebhi – Jérémy Gouze



Exigences sur les compétences des laboratoires d'essai: les services biomédicaux réalisant des essais sont donc plus que concerné par l'application de cette norme



<u>3) 1</u>

## **BÉNÉFICE D'APPLICATION**

- ✓ Permettre aux étudiants de connaitre la norme ISO 17025
- ✓ Permettre aux étudiants de comprendre et d'exploiter les différents processus de la norme
- ✓ Démontrer l'importance de l'application de la norme pour attester la qualité et l'incertitude des résultats.
- √ Réaliser un protocole de test de sécurité électrique conforme aux exigences de la norme ISO 17025
- ✓ Eveiller les étudiants à démarrer une démarche d'accréditation au sein de leurs services biomédicaux

Application au sein de l'UTC

MANUEL
QUALITE

PROTOCOLE DE TEST
DE SECURITE ELECTRIQUE
CONFORME ISO 17025

SUIVI ET ENREGISTREMENT

**INFORMATIQUE** 

100% des services
biomédicaux
réalisent au moins
un contrôle de
sécurité électrique
notre application
sera donc sur un
banc de test de
sécurité électrique

LA RÉALISATION DE CONTRÔLE D'ESSAI ET D'ÉTALONNAGE DANS LES SERVICES BIOMÉDICAUX EN SATISFAISANT AUX EXIGENCES TECHNIQUES ET DE MANAGEMENT DE LA NORME ISO 17025 PROCESSUS DE PILOTAGE ET D'ORGANISATION Gestion administrative Besoins matériels RÉALISATION Maitrise documentation D'UN Et enregistrement BANC DE CONTRÔLE Action de Gestion maintenanc Appel d'offre/achat Amélioration et Protocole d'essai /contrat Maitrise des Et d'étalonnage Satisfaction résultats client PROCESSUS DE <mark>PROCESSUS DE MAITRISE</mark> DE LA QUALITE

## PERSPECTIVE D'AVENIR

Réaliser tous les TP au sein de l'UTC conforme avec la norme ISO 17025

## **BIBLIOGRAPHIE**

 ${}^{\bullet}\text{NF}$  EN ISO/CEI 17025 (2005-09-01) : Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

•NF EN ISO 9001 (2008-11-01): Systèmes de management de la qualité

14