

## **Compte Rendu de la Reunion I-TECH/AIBT/UNATEBCI**

**11 Novembre, 2016**

**Local : AIBT**

La réunion a commencé avec des présentations des participants.

Ensuite, I-TECH a présenté le contexte et les objectifs de leur visite.

UNATEBCI a présenté l'histoire de sa création et sa vision.

Ils se focalisent sur la biologie technique avec le but de former et informer les professionnels et de sensibiliser les membres sur les bonnes pratiques.

Ils ont un bureau exécutif et un comité scientifique.

Les membres participent et assistent régulièrement aux différentes formations sur la biosécurité, la recherche, etc. Ils ont participé aux activités régionales.

AIBT a fait une présentation qui souligne leurs activités en terme de l'éducation continu, la promotion de la démarche de la qualité, et l'évaluation des ingénieurs et des pratiques techniques.

Ils ont un sous-comité qui se focalise sur l'éducation continu.

En 2016, ils ont formé 40 dirigeants de laboratoire sur la biosécurité, en collaboration avec IPCI.

Ils font aussi des formations sur la maintenance des équipements et la maîtrise de toutes les trois phases analytiques.

Ils collaborent aussi avec CRESAC.

Ils souhaitent d'établir un ordre national qui évalue les professionnels de laboratoire.

Ils voudraient aussi faire partie des discussions sur les politiques liées à la profession, faire partie des pools des formateurs, et aussi être impliqués aux activités sur la terrain.

AIBT/UNATEBCI ont exprimé leur intérêt de collaborer avec I-TECH

Les deux associations organisent des activités pour attirer l'attention du MSHP et des autres prestataires sur les professions liées au laboratoire et les défis auxquels ces professionnels font face.

Ils soulignent que leur participation aux seins de différents organismes nationaux leur apporte la visibilité dont ils ont besoin pour partager leur expérience, une voie pour influencer les décisions politiques liées aux pratiques de biologie médicale

Ils souhaitent que dans un future proche le laboratoire ait une place comme organisme au sein du MSHP, si possible avec un leader qui comprend les défis liés aux pratiques de biologie médicale