

Règles de gestion du laboratoire de mesures Walt MORREY

Objectif du Laboratoire :

Permettre aux membres du radio club de Lyon de réaliser des mesures et réglages de leurs appareils.

Assurer un apprentissage sur les mesures et leurs interprétations.

Modalités d'accès :

L'accès au laboratoire est placé sous le contrôle du responsable du laboratoire

Equipements :

Les appareils disponibles

- Analyseur de Spectre
- Oscilloscope Analogique
- Oscilloscope Numérique
- Multimètre Numérique
- Générateurs de Signaux
- Alimentations réglables

La liste inventaire de ces appareils et de l'outillage est affichée dans le laboratoire

Organisation et Responsabilités :

Le responsable du laboratoire établira une liste des tuteurs qui auront un accès d'accompagnant au laboratoire.

Les tuteurs permettront l'accès et l'utilisation des appareils.

Règles de fonctionnement :

Aucune sortie de matériel hors du laboratoire

Aucune sortie de documentation hors du laboratoire

Aucun emprunt d'outillage, connecteur, câble, etc.

Les utilisateurs s'engagent à laisser le laboratoire propre et à participer à son entretien.

Les utilisateurs :

Tout OM membre dU REF 69 peut demander l'accès au laboratoire sous le couvert d'un tuteur.

Tout OM devra se conformer aux règles de fonctionnement du laboratoire.

Toutes les mesures seront consignées dans un agenda de type main courante afin de tracer la vie du laboratoire.

Toute anomalie sera également consignée sur la main courante (date et heure précises).

L'accès aux appareils de mesure nécessite une formation adaptée, il est interdit de mettre sous tension un appareil inconnu.

Il est interdit de procéder à des mesures hasardeuses risquant de mettre en péril le fonctionnement des appareils de mesure.

Afin de permettre la réalisation de mesures de qualité, il est rappelé que le laboratoire de mesure n'est pas une « chat room ».

Le matériel :

Des formations à l'utilisation des appareils seront organisées en petits groupes.

Chaque équipement disposera d'une fiche mémo permettant un usage optimum et un suivi précis.

Fait à Lyon, le 24/2/2017