

Université Mohamed Khidher Biskra

Faculté des sciences exactes et sciences de la nature et de la vie

Département sciences agronomique

## **TP Métrologie scientifique**

il y a quelques années le terme métrologie, encore faisait référence uniquement aux mesures dimensionnelles, électriques, temporelles et massiques, aujourd'hui, il couvre tous les paramètres ou grandeurs susceptibles d'être mesurés. Les secteurs de l'environnement, la santé, la biologie, la chimie, l'agroalimentaire, le médical, les NTIC mais encore la nanométrie et la métrologie sensorielle et immatérielle, font partie de ce nouveau paysage dans lequel de grandes évolutions restent à venir

### **Réalisation du TP**

#### **1\*\*Stage**

Le TP consiste a un stage fermé d'une semaine au niveau des laboratoires du C.R.S.T.R.A .

#### **Objectif du travail**

Comparaison des étalons nationaux avec les étalons internationaux

#### **2\*\* Rapport du stage**

