

**MUII – R1 : Instrumentation**

Durée : 1 journée

*Prérequis :*

- Notions théoriques et technologiques sur les capteurs analogiques, les boucles de régulation (régulateurs, capteurs, actionneurs)
- Lecture et interprétation des schémas électriques
- Mesures électriques (principe, réalisation et interprétation) au multimètre et à l'aide d'un calibrateur

*Compétences :*

- Identifier et localiser les éléments mis en jeu dans une boucle de régulation
- Editer une courbe historique de relevé de mesure d'une grandeur physique à l'aide du logiciel de supervision ETP 200

G1	G2	G3	G4	G5	G6
Mise en service – Test de fonctionnement					
Présentation des boucles de régulation 7.00					
3.62	3.63	3.64	3.67	3.68	3.69
3.69	3.62	3.63	3.64	3.67	3.68
Test de fonctionnement					