

# R3.07 - Métrologie

# Composante Institut universitaire de technologie d'Angoulême

## Présentation

#### Description

Cre#ation d'un protocole de mesure :

- Etape préliminaire
- MIP
- Gamme
- Adéquation instruments / besoin
- Cre#ation d'un procès verbal

Gestion du parc d'instruments de mesure : Identification des instruments

Etat de surface :

- Forme
- Ondulation
- Rugosité

#### **Objectifs**

Apprentissages critiques

AC24.01 : Mesurer les performances d'un système/produit/ proce#de# en suivant les proce#dures (normes, protocoles, recommandations,...)

AC24.02 : Structurer les données existantes associées au système/produit/procédé en suivant les procédures (normes, modèles, standards...)

AC24.03 : Analyser les performances d'un système/produit/proce#de# en vue de son ame#lioration

### Heures d'enseignement

TP TP 7,5h



## Pré-requis obligatoires

Prérequis

R2.06 : Outils pour l'inge#nierie R2.07 : Production - Méthodes

R2.08 : Métrologie