

## R1.05 - Outils pour l'ingénierie

# Composante Institut universitaire de technologie d'Angoulême

### Présentation

### Description

#### Représentations 2D-3D:

- # Vocabulaire technique (BE + BM) et fonctions associées
- # Dessin d'ensemble : repre#sentation normalise#e, nomenclature, jeux (notion) et ajustements (décodage)
- # Dessin de définition (perspective isométrique incluse) : représentation normalisée, cotes tolérancées
- # Éléments normalisés
- # Croquis à main leve#e (d'analyse ou de recherche de solution)

Initiation aux liaisons:

- # Introduction aux degrés de liberté et mise en position (montages)
- # Identification des mouvements (introduction aux liaisons simples)

### **Objectifs**

#### Apprentissages critiques :

AC12.01 : Situer les e#le#ments d'un système simple et leurs interactions, dans l'espace, dans le temps.

AC12.02 : Interpréter les spécifications en fonction de leur représentation pour un système simple

AC13.03 : Mettre en œuvre les outils métiers pour produire une solution simple, réelle ou numérique, qui répond aux spécifications et à la pré-étude

AC13.04 : Elaborer des documents métiers pour des pièces/systèmes simples en mettant en oeuvre les outils ad hoc



## Heures d'enseignement

CM	CM	3h
TD	TD	9h
TP	TP	10,5h

## Pré-requis obligatoires

Aucun