

#### Commande Numérique et Fabrication Assistée par Ordinateur

## Présentation

#### Description

FAO - CN - NUM : 2,5TD + 24TP

## **Objectifs**

Cette unité de formation (UF) est une d'initiation aux techniques de réalisation/contrôle des pièces mécaniques.

A la fin de cette UF, l'étudiant devra avoir compris et saura expliquer les principaux concepts de la Fabrication Assistée par Ordinateur (FAO) et de la Commande Numérique (CN) des machines outils de tournage et fraisage ainsi que les principaux concepts de la numérisation (NUM) associée à la rétro conception.

#### Pré-requis nécéssaires

Bureau d'Études (S5-3IC) Tolérancement et Analyse Fonctionnelle (S5-3IC)

# Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en

continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

# Infos pratiques

## Lieu(x)

Toulouse

