

# Bim: Building Information Modeling

Niveau d'étude Bac +4 Composante
ENSIP : Ecole nationale supérieure
d'ingénieurs de Poitiers

# Présentation

#### Description

le BIM est une méthode de travail, un processus, utilisant une maquette numérique 3D intelligente comme élément central des échanges entre les différents intervenants à l'acte de construire. Pour cela, une visite de chantier ou d'un bâtiment (ex:STEP) sera effectuée, puis les plans 2D seront founis aux élèves-ingénieurs qui devront modéliser le bâtiment et donc créer la maquette numérique 3D de ce dernier. Parallèlement à ce travail, les outils d'acquisition de nuages de points 3D (scanner 3D) seront présentés et mis en oeuvre dans le cas de bâtiments anciens.

## **Objectifs**

Connaissances approfondies sur un logiciel orienté Bim (Revit)

## Heures d'enseignement

CM	CM	3h
TD	TD	8h
TP	TP	12h