

SPI2 Technologie mécanique (S2)

Niveau d'étude Bac +1 Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année Semestre 2

En bref

- # Langue(s) d'enseignement: Français
- # Méthodes d'enseignement: Hybride
- # Organisation de l'enseignement: Formation initiale
- # Ouvert aux étudiants en échange: Oui
- # Référentiel ERASMUS: Mécanique et techniques apparentées

Présentation

Description

Description des principaux composants technologiques et apprentissage de Solidworks

Objectifs

Initiation à la technologie et aux outils de modélisation géométrique de formes et d'assemblages

Heures d'enseignement

P-CI-TD Classe Inversée - TD 14h

P-Ci-Etu Classe Inversée - Autonomie 11h



Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Pascal Doumalin
+33 5 49 49 65 34
pascal.doumalin@univ-poitiers.fr

Lieu(x)

Poitiers-Campus