

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