

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
- # **Méthode d'enseignement:** Hybride
- # **Organisation de l'enseignement:** Formation initiale
- # **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- # **Référentiel ERASMUS:** Mécanique et techniques apparentées

Heures d'enseignement

SPI2 Technologie mécanique (S2) - PPD	Classe Inversée - TD	14h
SPI2 Technologie mécanique (S2) - PPD	Classe Inversée - Autonomie	11h

Infos pratiques

Lieu(x)

Poitiers-Campus

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