Bureau d'études mécaniques

Infos pratiques

> ECTS: 4.5

Nombre d'heures : 46.0Niveau d'étude : BAC +2

> Période de l'année : Enseignement quatrième semestre

> Méthodes d'enseignement : En présence

> Forme d'enseignement : Cours magistral et

Travaux dirigés et Travaux pratiques

> Ouvert aux étudiants en échange : Oui

> Composante : Systèmes Industriels et techniques de Communication

> Code ELP : 4Z4SBUEM

Présentation

- · Outils de la communication technique
- Modélisation cinématique et représentation schématique des systèmes mécaniques
- · Liaison encastrement
- Guidage en rotation : modélisation et solutions technologiques de la liaison Pivot

Compétences visées

Étre capable de choisir les éléments technologiques justes nécessaires aux liaisons mécaniques spécifiées pour atteindre les performances fixées par le cahier des charges

Examens

Session 1 : Contrôle continu: évaluation des TP et interrogation écrite 2h

Session 2 : Contrôle terminal (épreuve écrite d'1h30)

Bibliographie

- Guide des sciences et technologies industrielles, Jean-Louis Fanchon, NATHAN, 2013
- Ingénierie & Mécanique : Conception et dessin, Claude Barlier, René Bourgeois, Casteilla, 2010

Contact(s)

> Pascal Pradeau

Responsable pédagogique pradeau.p@parisnanterre.fr