

Applications des fondamentaux de l'aérotechnique à l'étude de systèmes

Infos pratiques

- > ECTS : 3,0
- > Nombre d'heures : 30,0
- > Niveau d'étude : BAC +3
- > Période de l'année : Enseignement cinquième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral et Travaux dirigés
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : IUT Ville d'Avray
- > Composante : Systèmes Industriels et techniques de Communication
- > Code ELP : 4Z5APPLI

Présentation

Cet enseignement complète les « Fondamentaux de l'aérotechnique » développés semestre 4. Les sujets abordés développent notamment l'équilibre et la stabilité des aéronefs, les surfaces de commandes, l'instrumentation, la détermination des performances d'un avion, les essais au sol et en vol, les solutions non conventionnelles (énergie électrique, hydrogène) ...

Objectifs

Compétences développées :

- Capacité à intégrer une équipe de conception aéronautique ou d'engins de transport terrestre.
- Capacité à mettre au point un aéronef simple lors des essais au sol et en vol (détection et résolution des problèmes).

Évaluation

Épreuve écrite (2 heures).

Pré-requis nécessaires

Enseignement de la spécialisation CMI-ATE des semestres précédents.

Contact(s)

- > **Bruno Serio**
Responsable pédagogique
bserio@parisnanterre.fr
- > **Isabelle Ranc**
Responsable pédagogique
idarbord@parisnanterre.fr