

Conception avion <i>Aircraft design</i>	
Code cours Course code: CAV	
Coordonnateurs Lecturers	: Y. Cartieaux, R. Bichard (Intervenants extérieurs <i>Guests speakers</i>)
Période Year of study	: 2 ^{ème} année 2 nd year
Semestre Semester	: 4 ^{ème} semestre 4 th semester
Evaluation Assessment method(s)	: 1 examen écrit <i>1 written exam</i>
Langue d'instruction Language of instruction	: Français <i>French</i>
Type de cours Type of course	: Electif <i>Elective</i>
Niveau Level of course	: Second cycle universitaire <i>Graduate</i>
Cours Lectures	: 12h30
T.D. Tutorials	:
T.P. Laboratory sessions	:
Projet Project	:
Non encadré Unsupervised	:
Horaire global Total hours	: 12h30
Travail personnel Homework	:

Compétences attendues :

- Acquérir une vision globale de l'avion en s'appuyant sur des exemples issus de l'aviation d'affaire et l'aviation de chasse.
- Découvrir le processus et les enjeux de la conception d'un avion en soulignant l'aspect multidisciplinaire.
- Avoir une vue d'ensemble de chaque domaine abordé, notamment les grandeurs de synthèse manipulées.

Pré-requis : Aucun

Contenu :

- Présentation globale de l'avion, zoom sur les différents marchés de l'aviation : avion d'affaire, avion de ligne et avions militaire. Cycle de vie d'un avion.
- Les acteurs et processus de la conception.
- Description détaillée de l'avion, les différentes disciplines aéronautiques (structure, aérodynamique, motorisation, performances, etc.).
- La conception multidisciplinaire, les outils, la modélisation.
- Exemples de développement : le F7X et le Rafale. Analyse de cas remarquables de l'histoire de l'aéronautique.

Bibliographie : Aucune

Expected competencies:

- Acquire a global vision of the aircraft, using examples from business and fighter aviation.
- Discover the process and issues involved in aircraft design, emphasizing the multidisciplinary aspect.
- Gain an overview of each field covered, including the synthetic quantities manipulated.

Prerequisites: None

Content:

- Global presentation of the aircraft, zooming in on the different aviation markets: business aircraft, airliners and military aircraft. Aircraft life cycle.
- Design actors and processes.
- Detailed description of the aircraft, the different aeronautical disciplines (structure, aerodynamics, motorization, performance, etc.).
- Multidisciplinary design, tools and modeling.
- Development examples: the F7X and Rafale. Analysis of remarkable cases from the history of history.

Recommended reading: None