Moteur Avion  Aircraft Engine			
Code cours Course code: STS		Crédits ECTS ECTS Credits: 1	
Coordonnateurs Lecturers	: J. Renvier, C. Brisset, P. Mahieux, T. Brichler, C. Morel (Extérieurs <i>Guest speakers</i> )	Cours Lectures T.D. Tutorials	: 12h30 :
<b>Période</b> Year of study	: 2 <sup>e</sup> année 2 <sup>nd</sup> year	T.P. Laboratory sessions  Projet Project	:
Semestre Semester  Evolvation Assessment mathe Ma	: 4e semestre 4th semester : 1 examen 1 exam	Non encadré Homework  Horaire global Total hours	: : 12h30
Evaluation Assessment method(s)  Langue d'instruction Language of instruction	: Français French		
Type de cours Type of course	: Electif Elective		
Niveau Level of course	: n/a		

Compétences attendues Avoir des connaissances sur les réacteurs d'avion, de conception et de développement.

Pré-requis: Aucun.

#### Contenu:

# 1. La conception

- Le príncipe de construction de l'architecture moteur (moteur doublé flux, optimisation de l'architecture des modules, aproches systèmes et application au contrôle moteur, système carburant...)
  - > Les príncipes de fonctionnement du système propulsif : compresseurs, turbines, chambre de combustión, nacelle
    - o Critères et contraintes de conception
    - o L'intégration aérodynamique, thermique et mécanique
    - o L'impact sur les performances (maitriser les jeux en fonctionnement, refroidissement et ventilation...)
- ➤ L'opérabilité du moteur : maintenir le moteur dans son domaine de fonctionnement sain sans intervention pilote dans toutes les phases du vol, les systèmes variables : vannes de décharges, stators à calage variable, l'influence sur les lois de contrôle moteur
  - Sûreté de fonctionnement (sécurité)
    - o Principe
    - O Classification des pièces en fonction du risque...
- 2. La Certification et le plan de développement
  - Les objectifs et príncipe de fonctionnement de la Certification EASA, FAA... tout au long de la vie du moteur
  - Le plan de développement : les objectifs, la structure, les essais moteurs sol et vol (vidéos)
- 3. La maintenance des moteurs
  - Quelle maintenance, pourquoi faire?
  - > Impact sur la conception du moteur

Bibliographie: Aucune.

Expected competencies: Have knowledge about aircraft engines, design and development.

**Prerequisites:** None

**Content:** 

### 1. Design

- The Príncipe construction engine architecture (motor flux doubled, optimization of the architecture of the modules, reduce crime systems and application to motor control, fuel system ...)
- The principies of operation of the propulsion system: compressors, turbines, combustión chamber nacelle
  - o Criteria and design constraints
  - o The aerodynamics integration, thermal and mechanical
  - o The performance impact (master gaming operation, cooling and ventilation ...)
- > The operability of the engine: keep the engine in its area of healthy functioning without pilot intervention in all phases of flight, variable systems discharge valves, VSVs, influence on motor control laws
  - Dependability (security)
    - o Principle
    - o Classification of parts based on the risk ...

### 2. Certification and Development Plan

- > The objectives and Príncipe operation of the EASA Certification, FAA ... throughout the engine life
- > The development plan: objectives, structure, engine testing ground and flight engine testing (video)

# 3. The engine maintenance

- ➤ What maintenance, what for?
- > Impact on engine design

**Recommended reading:** None.

