

Mécanique spatiale et Contrôle d'Attitude
Astrodynamic & orbital propulsion

Code cours Course code: MSC

Coordonnateurs Lecturers	: N. Tchintcharadzé, S. Delavault, A. Félin (Intervenants extérieurs <i>Guest speaker</i>)	Cours Lectures	: 12h30
Période Year of study	: 3 ^{ème} année 3 rd year	T.D. Tutorials	:
Semestre Semester	: 5 ^{ème} semestre 5 th semester	T.P. Laboratory sessions	:
Evaluation Assessment method(s)	: 1 examen écrit / written exam	Projet Project	:
Langue d'instruction Language of instruction	: Français French	Non encadré Unsupervised	:
Type de cours Type of course	: Electif Elective	Horaire global Total hours	: 12h30
Niveau Level of course	: Second cycle universitaire Graduate	Travail personnel Homework	:

Compétences attendues : Acquérir les notions de base en mécanique spatiale (mécanique du vol pour un engin spatial) et sur le contrôle d'attitude des satellites.

Pré-requis : Mécanique générale, cinématique, dynamique du point

Contenu :

Mécanique Spatiale (06h15) – N. Tchintcharadzé

Les lois fondamentales et les perturbations
 Les manoeuvres orbitales : quelques exemples (transfert de Hohmann, modification de l'inclinaison).
 Les satellites d'observation. L'héliosynchronisme, le phasage géographique. Exemple de mission.
 Les rendez-vous orbitaux. Le phasage, les opérations de proximité. Exemple de la mission ATV.

Mécanique Spatiale (03h15) – A. Félin

L'interplanétaire: les manoeuvres dans le système solaire, les swing-by, les trajectoires autour des petits corps

Contrôle d'attitude des satellites (03h00) – S. Delavault

Notions de base : pointage et stabilité d'un satellite, GNC et SCAO
 Evolution de l'attitude : dynamique et cinématique, perturbations
 Principe de stabilisation : techniques et technologies de conception d'un SCAO
 Application : contrôle d'attitude d'un satellite d'observation de la Terre

Bibliographie :

Mécanique Spatiale 2 tomes. CNES 1995. Editions Cépadès. www.cepadues.com
 James WERTZ, *Spacecraft attitude determination and control*

Expected competencies: Know the basic elements in space mechanics (flight mechanics for a spacecraft) and in satellite attitude control systems.

Prerequisites: General mechanics

Content:

Flight Dynamics (06h15) – N. Tchintcharadzé

Fundamental laws and perturbations
 The orbital maneuvers: some examples (Hohmann transfer, change of inclination).
 The observation satellites. The heliosynchronism, geographic phasing. Example of mission.
 The orbital rendez-vous. Phasing, proximity operations. Example of the ATV mission.

Flight Dynamics (03h15) – A. Félin

Interplanetary : maneuvers in solar system: swing-by, orbits around small bodies.

Attitude Control System (3h00) – S. Delavault

Definitions and requirements: pointing and stability, GNC and AOCS
 Attitude evolution: spacecraft kinematics and dynamics, perturbations

Stabilization technics: AOCS design principles and technologies
Example: attitude control of an Earth observation satellite

Recommended reading:

Mécanique Spatiale 2 tomes. CNES 1995. Editions Cépadès. www.cepadues.com
James WERTZ, *Spacecraft attitude determination and control*