Approche système de l'automobile

Automotive System Approach

Code cours Course code: ASA

Coordonnateurs Lecturers : P. Pierre, O. Fauqueux, G. Goncalves Cours Lectures

(Intervenants extérieurs Guests speakers)

Période Year of study : $2^{\text{ème}}$ année 2^{nd} year

Semestre Semester : 4^{ème} semestre 4th semester

Evaluation Assessment method(s) : 1 examen écrit 1 written exam

Langue d'instruction Language of instruction : Français French

Type de cours *Type of course* : Electif *Elective*

Niveau Level of course : Second cycle universitaire Graduate

Projet Project :

: 12h30

Horaire global Total hours : 12h30

itorane global rolai nours . 121100

Travail personnel Homework

T.D. Tutorials

T.P. Laboratory sessions

Non encadré Unsupervised

Compétences attendues: Connaître les liens qui s'établissent entre les différents éléments d'un système dans le but de mieux appréhender les contraîntes qu'un bureau d'étude doit intégrer avant de proposer une réponse technologique. Les sous-systèmes du véhicule, à savoir le groupe motopropulseur et les fonctions guidage-suspension-freinage ont été choisies pour illustrer la problématique

Pré-requis: Aucun

Contenu:

A partir d'une vision d'ensemble et d'illustrations plus particulièrement centrées sur la motorisation (power-train) et la liaison au sol (suspension, guidage, freinage, pneumatique), l'objectif de ce cours est d'apporter des connaissances générales et techniques sur l'automobile.

Les exemples traités permettront de mieux appréhender, dans un contexte réglementé (émissions de polluants et particules, CO₂, recyclage, sécurité active, ...) et de maîtrise des coûts, les technologies qui sont aujourd'hui proposées par les constructeurs et les équipementiers à leurs clients.

Les thématiques suivantes sont abordées :

- 1. Energie Motorisation Dépollution
- 2. Dynamique des véhicules routiers et optimisation

Evaluation type « QCM ».

Bibliographie: Aucune

Expected competencies: Understand the links that exist between the various elements of a system in order to better understand the constraints of a design office should include before proposing a technological answer. Subsystems of the vehicle, namely the powertrain and suspension-guide-braking functions have been chosen to illustrate the problem.

Prerequisites: None

Content:

The aim of this course is to provide general and technical knowledge of the automotive industry, based on an overview and illustrations focusing more specifically on motorization (power-train) and ground handling (suspension, guidance, braking, tires).

The examples covered will provide a better understanding, in a regulated context (pollutant and particle emissions, CO₂, recycling, active safety, etc.) and in terms of cost control, of the technologies offered today by automakers and equipment manufacturers to their customers.

The following topics are covered:

- 1. Energy Motorization Depollution
- 2. Road vehicle dynamics and optimization

"Multiple Choice" Assessment Recommended reading: None