

## Vue cycle du programme des cours

B1 Or Th Pr Au Cr

### Cours obligatoires (B1 : 60Cr)

#### Module 1 : Vehicle dynamics and safety

MECA0525-1	<i>Performance and dynamics of vehicles</i> (anglais) - Pierre DUYSINX - [4h Labo., 8h Proj., 1j T. t.]	B1	Q2	30	15	[+]	5
MECA0063-1	<i>Vehicle architecture and components</i> (anglais) - Emmanuel TROMME - [30h Proj.]	B1	Q2	30	30	[+]	5
MECA0536-1	<i>Hydrogen technologies in mobility</i> (anglais) - [10h Labo., 10h Proj., 2j T. t.]	B1	Q1	40	-	[+]	5

Total : 15 credits / 8 weeks

Exam : After end of semester 1

#### Module 2 : Engine and electric propulsion systems

MECA0041-1	<i>Internal combustion engine</i> (anglais) - <i>Partim 1 : Fundamental aspects</i> - Marc NÉLIS - [1j T. t., 15h Proj.] - <i>Partim 2 : Application to propulsion</i> - Marc NÉLIS - [10h Proj., 0,5j T. t.]	B1	Q2	15	15	[+]	5
MECA0527-1	<i>Electric, hybrid and fuel cell vehicles</i> (anglais) - Pierre DUYSINX - [5h Labo., 15h Proj.]	B1	Q1	30	10	[+]	5
MECA0501-1	<i>Thermal Energy Management in vehicles</i> (anglais) - Vincent LEMORT - [1j T. t.]	B1	Q1	26	26	[+]	5

Total : 15 credits / 8 weeks

Exam : End of the semester 1

#### Module 3 : Project and Internship

ASTG0112-1	<i>Internship</i> (anglais) - COLLÉGIALITÉ	B1	TA	-	-	-	10
ATFE3045-1	<i>Automotive Project</i> (anglais) - COLLÉGIALITÉ	B1	TA	30	-	-	15

[...] En accord avec le jury, l'étudiant est autorisé à choisir maximum 5 crédits parmi la liste les cours d'autres masters de la Faculté des Sciences Appliquées.