

Règlement des études spécifique

Master Mécanique

**Parcours « Génie mécanique », « Génie civil », « Génie énergétique »,
« Mécanique énergétique » et « Mécanique fondamentale et applications »**

Les semestres 7, 8 et 10 sont divisés en groupes d'UEs. Chaque groupe d'UEs est assorti d'une note éliminatoire, il faut obtenir une moyenne supérieure ou égale à 100/200 à tous les groupes.

Les semestres 9 ne sont pas assortis de groupe d'UEs et sont validés dès que la moyenne coefficientée de toutes les UE qui les composent est égale ou supérieure à 100 /200.

Ces groupes sont constitués en fonction de la nature des UEs : les UEs de tronc commun, les UEs de parcours ou les UEs d'option.

Parcours Génie Mécanique :

SEMESTRE 7 :

TCS : 4TSA705U « Continuum mechanics and Finite element method » et 4TME703U « Instrumentation, mesures »

GM1 : 4TGA702U « Dimensionnement en dynamique » et 4TTV706U « Génie mécanique ».

SEMESTRE 8 :

TCP : 4TME804U « Stage » et 4TME802U « Communication »

GM2 : 4TTV804U « Productique et Production », 4TGA806U « CAO, PLM, Procédés de mise en forme », 1 UE de 6 ECTS 4TGA802U « Chargé d'affaires » ou 4TGA804U « Conception », 4TGA805U « Industrialisation » ou 4TGA807U « Simulation et dimensionnement »

SEMESTRE 10 :

TCS2 : 4TME002U « Stage de fin d'études »

TCP2 : 1 UE de 3 ECTS 4TME006U « Professionnalisation » ou 4TTVP50U « Psychologie du travail : Industrie du futur » et 4TME005U « Anglais »

Parcours Génie Civil :

SEMESTRE 7 :

TCS : 4TSA705U « Continuum mechanics and Finite element method » et 4TME703U « Instrumentation, mesures »

GC1 : 4TGV704U « Géotechnique » et 4TGV703U « Génie Civil 6 : Béton armé 2, Dimensionnement des ouvrages, Calcul de structures 2 »

SEMESTRE 8 :

TCP : 4TME802U « Communication » et 1 UE 4TME803 « TER » ou 4TME804U « Stage »

GC2 : 4TGV801U « Génie Civil 7 : Economie, organisation et suivi de la construction - Fondations et soutènements », 4TGV803U « Génie Civil 8 : Etude d'ouvrages, Technologie de construction et Construction Bois » et 4TGQ804U « Réseaux et hydraulique urbaine »

SEMESTRE 10 :

TCS2 : 4TME002U « Stage de fin d'études »

TCP2 : 1 UE de 3 ECTS 4TME006U « Professionnalisation » ou 4TTVP50U « Psychologie du travail : Industrie du futur » et 4TME005U « Anglais ».

Parcours Génie Energétique :

SEMESTRE 7 :

TCS : 4TSA705U « Continuum mechanics and Finite element method » et 4TME703U « Instrumentation, mesures »

GE1 : 4TGN701U « Sciences et technologies pour l'énergétique » et 4TGN702U « Installations énergétiques : initiation »

SEMESTRE 8 :

TCP : 4TME804U « Stage » et 4TME802U « Communication »

GE2 : 4TGN801U « Energie et fluides : Transport, transfert et stockage », 4TGN802U « Simulation en thermique et mécanique des fluides » et 4TGQ804U « Réseaux et hydraulique urbaine »

Parcours Mécanique et Energétique :

SEMESTRE 10 :

TCS2 : 4TME002U « Stage de fin d'études »

TCP2 : 1 UE de 3 ECTS 4TME006U « Professionnalisation » ou 4TTVP50U « Psychologie du travail : Industrie du futur » et 4TME005U « Anglais ».

Parcours Mécanique Fondamentale et Applications

SEMESTRE 10 :

MEFA3 : 4TME004U « Stage de fin d'études »