

Direction générale déléguée à la formation et à la vie universitaire (DGD FVU)

**Extrait des délibérations
de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du Conseil Académique
de l'Université Grenoble Alpes
Séance plénière du jeudi 13 décembre 2018**

D06_131218

L'an deux mil dix-huit, le treize décembre à quinze heures trente, la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du Conseil Académique de l'Université Grenoble Alpes était rassemblée en séance plénière, dans l'amphithéâtre de la Maison Jean Kuntzmann après convocation légale, sous la présidence de Nicolas LESCA, Vice-président Formation.

Point à l'ordre du jour : Approbation de la création des parcours *Génie Mécanique* et *Simulation et Instrumentation en Mécanique* en M1 au sein de la mention Mécanique

Membres présents : Sylviane HENNEBICQ, Michèle ROMBAUT, Philippe SALTEL, Romain TINIERE, Jean-Gabriel VALAY, Delphine ALDEBERT-MORIN, Viviane CLAVIER, Patricia LADRET, Geneviève NOUYRIGAT, Séverine RUSSET PENKETH, Virginie ZAMPA, Jacky CUVEX-COMBAZ, Pascale ROBERT, Cédric LAURENT, Grégory VIAL, Hugo PRAT-CAPILLA, Jean-Luc REBOUD, Marie MAZENOT.

Membres représentés : Thierry MENISSIER (procuration à Patricia LADRET), Patrice MORAND (procuration à Sylviane HENNEBICQ), Dominique RIEU (procuration à Jacky CUVEX-COMBAZ), Pierre GILLOIS (procuration à Delphine ALDEBERT-MORIN), Pierre-André PICHON (procuration à Pascale ROBERT), Mireille JACOMINO (procuration à Séverine RUSSET PENKETH), Victorine GIRARD (procuration à Hugo PRAT-CAPILLA), Valérie CHANAL (procuration à Jean-Luc REBOUD).

Membres absents ou excusés : tous les autres membres.

Rapporteur : M. Nicolas LESCA, Vice-Président en charge de la Formation.

La création des parcours *Génie Mécanique et Simulation et Instrumentation en Mécanique* en M1 au sein de la mention Mécanique est soumise au vote ; le résultat est le suivant :

Membres en exercice	52
Membres présents	18
Membres représentés	8
Nombre de votants	26
Voix favorables	24
Voix défavorables	0
Abstentions	2
Voix non exprimées	0

Après en avoir délibéré, la commission de la formation et de la vie universitaire approuve à la majorité de ses membres présents et représentés, la création des parcours *Génie Mécanique et Simulation et Instrumentation en Mécanique* en M1 au sein de la mention Mécanique.

Fait à St Martin d'Hères, le 20 décembre 2018

Pour le Président et par délégation
Le Vice-président en charge de la Formation

Nicolas LESCA



N. LESCA

Publié le : 28/01/2019

Transmis au Rectorat le : 28/01/2019

**ANNEXE DE L'EXTRAIT DES
DELIBERATIONS
N°D06_131218**

Création d'un nouveau parcours de formation
 Modification dans un parcours de formation

Année universitaire : 2019-2020.....

Composante : UFR PHITEM

Département (*le cas échéant*) :

Domaine de la formation (*ALL – DEG – SHS – STS*) : STS

Diplôme (*Licence/LPro/Master*) : MASTER

Mention de diplôme : MECANIQUE

Intitulé du parcours : création des parcours de Master 1 Génie Mécanique (GM) et Simulation et Instrumentation en Mécanique (SIM) en remplacement du parcours Mécanique et Ingénierie

Éléments de contexte de la demande :

Objectifs de la formation (pour une création)

La demande porte sur la suppression de l'affichage du parcours M1 MI remplacé par l'affichage dès le M1 des parcours GM et SIM, déjà existants en M2.

L'organisation pédagogique reste inchangée..

Ou s'il s'agit d'une demande de modification dans un parcours, en indiquer les raisons.

Cette solution vise à résoudre les problèmes lors du recrutement des étudiants en M1 car les compétences attendues ne sont pas les mêmes pour les deux parcours GM et SIM.

Pour faciliter la sélection d'une part et atteindre les capacités d'accueil d'autre part, il est important de bien faire apparaître, lors du recrutement, un parcours GM sur 4 semestres (M1 et M2) et un parcours SIM sur 4 semestres (M1 et M2).

Dans le cas de modification(s) dans un parcours, toutes les parties suivantes ne devront être remplies que si elles sont impactées par le changement.

Publics concernés (FI, FC)

FI et FC

Modalités (présentiel, EAD...)

Présentiel

Effectif attendu

24 étudiants en M1 pour le parcours GM
24 étudiants en M1 pour le parcours SIM

Présentation de l'équipe pédagogique

Potentiel EC et enseignants participant à la formation

L'équipe pédagogique du master est constituée, du responsable de mention, des responsables des parcours, et d'enseignant-chercheurs: 14 Professeurs, 35 maitres de conférence, 5 PRAG relevant majoritairement de la section 60 du CNU (autres sections concernées 28 et 37) rattachés à l'Université Grenoble Alpes ou Institut Polytechnique de Grenoble

Apport des représentants du monde socioprofessionnel participant à la formation

Les parcours SIM, et GM sont en alternance. Le monde socioprofessionnel est donc pleinement impliqué dans la formation. De plus, des représentants appartenant à des grands groupes comme Air Liquide, SNECMA, Pomagalsky, SOLVAY,.... assurent des enseignements au sein de la mention.

Organisation pédagogique

Composition des enseignements (indiquez uniquement les enseignements sans les MCC)

Inchangée

Volume horaire de la formation :

Parcours SIM et GM : 600h en M1, 300h en M2 hors stage

Lieu(x) de la formation

Grenoble

Partenariats

Co-accréditation ou partenariat avec un autre (ou des autres) établissement d'enseignement supérieur public

La mention mécanique est co-accréditée : Université Grenoble Alpes et Institut Polytechnique de Grenoble.

Internationalisation de la formation

Pas pour ce parcours

Coût supplémentaire induit par la création/ modification de la formation :

Non

Oui

Expliquer le coût supplémentaire induit :

Date validation Conseil de composante : 12 novembre 2018

Validation du projet :

Vu DEVE :	Vu DMAP :	Vu DFCA (le cas échéant) :
Remarques :	Remarques :	Remarques :

Avis de la réunion de coordination de l'Offre de Formation et date :

- Favorable
 Défavorable
Si défavorable, Motif :

Le / /

Décision de la Commission Formation et Vie Universitaire et date (pour les créations) :

- Favorable
 Défavorable
Si défavorable, Motif :

Le / /