

**Adoption de la labellisation Coursus
de Master en Ingénierie de certains
parcours au niveau Licence et
Master**

Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du 5 juillet 2016

Délibération 2016/07/CFVU-49

Vu le code de l'éducation, notamment son article L.712-6-1

Vu les statuts de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier, notamment son article 11

Après en avoir délibéré, les conseillers approuvent la demande de labellisation Coursus Master en Ingénierie auprès du Réseau Figure pour les parcours types/mentions relevant des niveaux Licence et Master :

Parcours de Licence EEA :

- Fondamental
- Réorientation vers les études longues
- Ingénierie pour la Santé

Parcours du Master EEA :

- Electronique des Systèmes Embarqués et Télécommunications
- Signal Imagerie et Applications Audio vidéo Médicales et Spatiales
- Robotique : Décision et Commande
- Energie Electrique : Conversion, Matériaux, Développement durable
- Systèmes et Microsystèmes Embarqués
- Ingénierie des Systèmes Temps Réel
- Génie Biomédical

Parcours de Licence Informatique :

- Informatique



Parcours du Master Informatique :

- Systèmes Informatiques Ambiants, mobiles et embarqués
- Développement logiciel
- Interaction Homme-Machine
- Intelligence artificielle et reconnaissance des formes
- Statistique et Informatique Décisionnelle

Parcours de Licence Chimie :

- Chimie moléculaire
- Chimie des matériaux
- Procédés physico-chimiques

Parcours du Master Chimie :

- Chimie analytique et instrumentation
- Chimie santé
- Chimie théorique et modélisation
- Chimie verte

Parcours du Master Matériaux :

- Matériaux et structures pour l'aéronautique et le spatial
- Matériaux : élaboration, caractérisation et traitement de surface

Parcours du Master Génie des Procédés et des Bio-Procédés :

- Procédés de production et qualité des produits de santé
- Ingénierie des procédés

Parcours du Master Mathématiques :

- Statistique et Informatique Décisionnelle
- Mathématiques Applications pour l'ingénierie, l'industrie et l'innovation

Parcours de Licence Physique :

- Physique
- Physique Instrumentation et Energie

Parcours du Master Physique fondamentale et Applications :

- Physique Fondamentale
- Physique du Vivant
- Ingénierie du Diagnostic de l'Instrumentation et de la Mesure
- Physique de l'Energie et de la Transition Energétique

Toulouse le 30 septembre 2016
Le Président


Le Professeur Jean-Pierre VINEL

Nombre de membres : 40
Nombre de membres présents ou représentés : 19

Nombre de voix favorables : 19
Nombre de voix défavorables : 0
Nombre d'abstentions : 0
Ne prennent pas part au vote : 0
Nombre de votes blancs : 0