

Master Mécanique, Énergétique et Ingénierie

Spécialité Fluides, Transferts et Procédés Avancés (FTPA)



Objectifs de la formation : *Former des cadres*

- Ayant une double compétence en Mécanique des Fluides et des Transferts, et en Génie des Procédés
- Possédant des connaissances approfondies de l'expérimentation jusqu'à la simulation numérique en passant par l'analyse en ligne, la caractérisation, le contrôle
- Capables de développer de nouveaux procédés plus propres («cleantechs») et eco-conçus respectant les normes et réglementations (REACH)

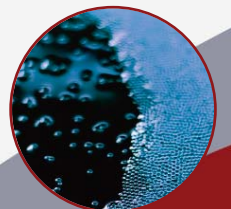
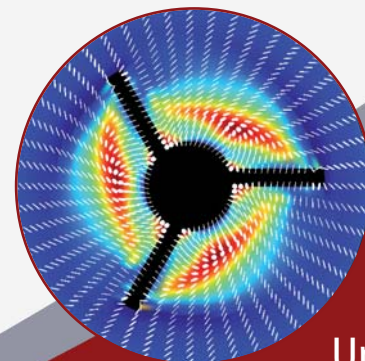
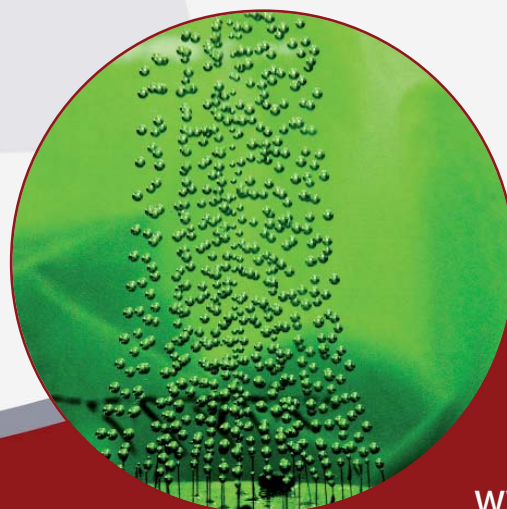
Secteurs d'emploi :

- Grands groupes et PME des Industries Chimique, Pétrolière, Pharmaceutique, Agroalimentaire
- Bureaux d'études, cabinets d'expertise industrielle
- Collectivités locales et territoriales



Métiers visés par la formation

- Ingénieur projet, Ingénieur Recherche et Développement
- Responsable de production
- Ingénieur « process », Ingénieur qualité process...



CONTACT

Université Joseph Fourier
Service scolarité UFR PhITEM

Adresse postale :

B.P 53 - 38041 Grenoble cedex 9 - France

Téléphone : +33 (0)4 76 51 47 12

phitem.master.mei@ujf-grenoble.fr

www.ujf-grenoble.fr/formation/diplomes/masters/