



Département de Génie Mécanique

Mastère de Recherche en Génie Mécanique Ingénierie de Conception et de Production Mécanique (ICPM)

Objectif général :

L'objectif visé par ce mastère est d'offrir aux étudiants une large palette de compétences et de savoirs dans le domaine de génie mécanique comparables à celles acquises à l'échelle internationale afin de faciliter leurs intégrations dans le monde de la recherche et dans des emplois de haut niveau dans les entreprises, les institutions académiques et dans d'autres organisations.

Ce Mastère vise à former des :

- Chercheurs dans le domaine de génie mécanique ;
- Spécialistes qui peuvent s'adapter avec l'industrie de futur par la maîtrise des méthodes théoriques, expérimentales et numériques.

Liste des métiers visés :

Outre les débouchés en recherche et développement (R&D) dans le domaine de Génie Mécanique, le titulaire de ce mastère, peut prétendre à divers emplois dans les secteurs socio-économiques et industriels offrant des métiers émergents en rapport avec la thématique de ce parcours et sous-parcours (Conception, Fabrication et production, Matériaux, ...). Ces métiers peuvent être envisagés dans plusieurs secteurs d'activité tels que le transport (automobile, ferroviaire, nautique, naval, aéronautique, aérospatiale), l'énergie (énergies renouvelables, électricité, gaz, pétrole), l'industrie de mécanique, la fonderie et l'injection plastique, la biomécanique, ...

Dépôt des dossiers en ligne **du 13/07/2022 au 26/08/2022** via www.cursus.tn

ENSIT - Avenue Taha Hussein Montfleury, 1008 Tunis - <http://www.ensit.tn/>

Tél. : (+216) 71 49 60 66 ; Fax : (+216) 71 39 11 66