



Mécanique 5ème année



Présentation

Formation des ingénieurs mécaniciens généralistes, à fort potentiel d'adaptation et d'évolution dans les domaines de la bio-conception et de la mécatronique, actuellement en plein essor.

Organisation

Admission

Capacité d'accueil



Programme

SEMESTRE 9 MI

PROJET DE FIN D'ETUDES	10 crédits
Projet de Fin d'Etudes	10 crédits
BIO-CONCEPTION	4 crédits
Eco-Conception	1,5 crédits
Robotique Médicale	1,5 crédits
Interactions Santé	1 crédits
Interactions Santé PROJET	
MECANIQUE AVANCEE	6 crédits
Mécanique des Fluides	1,5 crédits
Numériques	
Optimisation	1,5 crédits
Grandes Déformations	1,5 crédits
Simulation Numérique Avancée	1,5 crédits
PROJET DE FIN D'ETUDES	10 crédits
CONTRATS PRO	
Projet de Fin d'Etudes CP	10 crédits
SHES POUR L'INGENIEUR	6,5 crédits
Droit du Travail	1 crédits
Sécurité des Systèmes	1 crédits
Informatiques	
Innovation Durable & Entrepreneuriat Responsable	1,5 crédits
Préparation TOEIC 5A	
Management de Projet	1 crédits
Management de la Qualité Santé & Sécurité au Travail	1 crédits
Enjeux Informationnels dans l'Entreprise	1 crédits
MECATRONIQUE	3,5 crédits
Etude de Cas	1,5 crédits
Soft Robotics	1 crédits
Commande	1 crédits

PROJET - STAGE REDOUBLANTS

SEMESTRE 10 MI

ENGAGEMENT ETUDIANT 2 crédits

PROJET - STAGE REDOUBLANTS

STAGE 30 crédits

 Stage 30 crédits

STAGE CONTRATS PRO 30 crédits

 Stage Contrats Pro 30 crédits