

MÉCANIQUE

STRUCTURE DE SUPPORT POUR

LA FORMATION DES ÉLEVES-INGÉNIEURS

DU DÉPARTEMENT MECANIQUE

+

RESPONSABLE DE LA PLATEFORME : François GEISKOPF

SAVOIR-FAIRE:

- Conception et réalisation de systèmes mécaniques
- Conception et réalisation de systèmes mécatroniques
- Conception et réalisation de pièces plastiques et des outillages associés
- Modélisation, simulation numérique, CAO-FAO, calculs
- Caractérisation de matériaux polymères

PRINCIPAUX EQUIPEMENTS DE LA PLATEFORME

MECANIQUE

- Ateliers d'usinage machines-outils conventionnelles et à commande numérique : tournage, fraisage, rectification, électroérosion par enfonçage, tournage-fraisage combinés, robot 6 axes de fraisage
- Moyens de métrologie : Machine à Mesurer Tridimensionnelle, bras de mesure sans contact













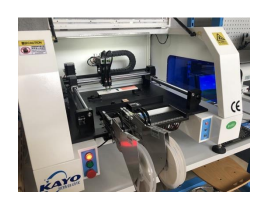






MECATRONIQUE

- 2 salles de travaux pratiques (8 stations de travail avec cartes d'acquisition, instruments de mesure)
- Atelier de prototypage mécatronique (fabrication de circuits imprimés, four à refusion)
- Espace robotique et automatismes (2 robots industriels, suivi de convoyeur, bancs d'essais Festo)



PLASTURGIE

- Presse à injecter électrique
- Thermoformeuse
- Système de coulée sous vide
- Équipements de caractérisation (rhéomètre dynamique, MFI, machine de traction)
- Fabrication additive FDM



RESSOURCES INFORMATIQUES

- Logiciels de modélisation/simulation, CAO-FAO, calcul (PTC, MSC, Altair, CD-Adapco, Maplesoft, Mathworks, National Instruments, Granta Design, Autodesk-Moldfow, CAD-Flow, Ansys-Polyflow)
- 4 salles (120 stations de travail MS-Windows 10)
- 1 salle serveurs (serveur SAN, serveur de calcul)



MODES DE COLLABORATION

- Encadrement de projets de recherche technologique (PRT)
- Encadrement de projets de fin d'études (PFE)
- Étude et conseil en conception, simulation, calcul, fabrication
- Réalisation de prestations en caractérisation, fabrication mécanique
- Formation continue
- Location de locaux













EXEMPLES DE COLLABORATION

| Decathlon | Développement d'équipements de loisirs aquatiques en polymères. |
|-----------------------------|---|
| Renault Technocentre | Détermination par simulation numérique des forces de fermeture et des équilibrages de pression dans un moule. |
| PlasticOmnium Auto Exterior | Suivi de production de pièces injectées par un outil pilote innovant. |
| Millipore SAS | Conception / Développement d'un chargeur automatique de média. Réalisation d'un prototype fonctionnel. |
| ECA – Orsay | SLAM visuel monoculaire pour exploration autonome d'un bâtiment par un robot mobile. |
| SAIT MINING SAS | Optimisation et fiabilisation d'un système d'inversion de phase sur un module contacteur pour coffret électrique antidéflagrant pour le travail dans les mines. |
| Messier Bugatti | Étude et amélioration de la gestion des flux d'un centre de charge et mise en place d'outils de reporting pour faciliter leur pilotage. |
| Valeo – Angers | Synthèse des outils de travail et méthodes projet utilisés et standardisation auprès des équipes projets. |





