Candidature

3 étapes essentielles

Déposez votre candidature à partir de mi-janvier sur le portail parcoursup www.parcoursup.fr

Votre candidature sera soumise à un jury qui décidera ou non si vous êtes admis à la formation. Vous pouvez vérifier les résultats en consultant régulièrement le site www.parcoursup.fr

La sélection s'effectuera sur dossier d'inscription de parcoursup.

IUT de Mulhouse Département SGM • 61 rue Albert Camus 68093 MUI HOUSE Cedex Contact **(** +33 (0)3 89 33 75 50 ≤ sgm.iutmulhouse@uha.fr www.iutmulhouse.uha.fr

Suivez-nous!













Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.)

Science et Génie des Matériaux (SGM)







Présentation



Une formation pluridisciplinaire scientifique et technologique, orientée vers les polymères et composites, permettant d'acquérir des compétences en caractérisation physico-chimique des matériaux, recherche et développement, mise en oeuvre et analyse des caractéristiques des matériaux.

A partir de la deuxième année, un parcours de spécialisation sera proposé :

• Métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits.

Le B.U.T. SGM s'effectue sur 3 ans en formation initiale ou par apprentissage (les 2 dernières années uniquement).

Objectifs (*)



- Connaître les relations structures-propriétés des matériaux
- Analyser le comportement des matériaux et les effets des modifications de leur structure
- Concevoir des produits innovants (CAO/DAO : CREO PARAMETRIC)

Organisation pédagogique (L)



- La formation est organisée en 6 semestres, soit 180 crédits : 2000 h d'enseignement, 600 h de projets tutorés, 26 semaines de stage en entreprise réparties entre la 2ème et 3^{ème} année. 1300 h sont consacrées aux enseignements pratiques, en groupe de 12 étudiants, mettant en œuvre des équipements récents et performants
- La formation est dispensée par des enseignants, des enseignants-chercheurs et des professionnels
- Possibilité d'effectuer des stages à l'étranger
- Possibilité d'obtenir des diplômes de niveaux de langues (Goethe, TOEIC...)

Conditions d'admission



Le B.U.T. SGM est ouvert aux titulaires d'un baccalauréat à dominante scientifique ou sciences de l'ingénieur et d'un baccalauréat technologique STL ou STI2D.

Votre profil:

- Intérêt pour la technologie et les matières spécifiques
- Goût pour les manipulations en laboratoire
- Créatif, inventif, entreprenant
- Esprit d'équipe
- Pratique de l'anglais

Programme



- Etudes des relations entre les structures des matériaux et leurs propriétés
- Conception, élaboration et mise en oeuvre des matériaux
- Connaissances transversales : traitement de l'information, anglais, mathématiques
- Approfondissement technologique et renforcement des compétences scientifiques
- Projet tutoré permettant aux étudiants d'enrichir leur formation dans le domaine technologique et de développer leur autonomie et leur capacité à travailler en groupe
- Stage en entreprise amenant les étudiants à s'intégrer dans un contexte professionnel et à traiter un problème posé. Ce stage donne lieu à la rédaction d'un rapport et à une soutenance orale

Et après ? 💬



Débouchés professionnels

Après le B.U.T. SGM, le diplômé peut prétendre à différents métiers :

- Technicien recherche et développement de produits
- Qualiticien
- Technicien de laboratoire d'analyse et de caractérisation des matériaux
- Technicien responsable d'unités de transformation de matériaux

Secteurs d'activité :

Plasturgie, chimie, automobile, aéronautique, construction navale et ferroviaire, industrie cosmétique...

Poursuites d'études

- Ecoles d'Ingénieurs
- Masters

Possibilités de poursuites d'études privilégiées avec l'ENSISA.