

[SGM]

Science et Génie des Matériaux

Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

IUT de Nîmes
ES 12007
301907
Tel : 07 8 62 85 00
Fax : 07 8 62 85 00
Rue Jules C E D E X 2
www.iut-nimes.fr



Le matériau : une filière d'avenir

Le matériau est présent dans tous les secteurs d'activités : le technicien SGM aussi !

Pensez à votre avenir pour un développement durable.

→ En devenant technicien SGM, vous pourrez travailler dans le sport et loisir, l'aéronautique, le génie civil, les énergies, la chimie, la santé, l'automobile, le nautisme...

→ Vous pourrez choisir le métier qui vous convient en recherche et développement, en production, en qualité, en commercial, en expertise...

Le recrutement

→ Le Département est accessible au semestre S1 aux titulaires de **BAC S**, **STI** et **STL**. Le recrutement est effectué sur dossier.

Pour tout renseignement relatif à la procédure de candidature, consulter le site internet de l'IUT : www.iut-nimes.fr

[SGM]

Une formation performante

Transversalité et polyvalence

Des enseignements tournés vers la compréhension des phénomènes, 40 % de TP, 50% de TD ; 10 % de cours. Tout le programme sur www.sgm.iut-nimes.fr

Physique
Chimie
Mécanique
Mise en oeuvre
Structure de la matière
Résistance des matériaux
Anglais
Expression
Mathématique
CAO
Projet

INNOVER

Composites
Plastiques
Céramiques et Verres
Métaux
Matériaux Naturels

Scientifique

- Eco-concevez des systèmes,
- Choisissez un matériau en fonction de son utilisation,
- Découvrez la structure de la matière,
- Maîtrisez un métier et/ou intégrez une école d'ingénieur.

Suivi personnalisé

- Une petite promotion
- Une présence obligatoire, pour une évaluation continue
- Une adaptation pour les sportifs de haut niveau



Un diplôme reconnu par les industriels

Plus haut salaire des DUT en premier emploi.

Taux d'insertion très élevé.

Que sont-ils devenus ?

Sophie : ingénieur packaging,

Hamed : responsable contrôle qualité,

Yohan : ingénieur concepteur de pièces composites pour hélicoptère,

Arnaud : technicien concepteur de concept car.

Retrouvez tous les témoignages sur

www.sgm.iut-nimes.fr

Devenir acteur de sa formation

Le Projet de Fin d'Etude vous rend responsable vis-à-vis d'un industriel, grâce à une organisation spécifique et unique.

Nautisme, loisir, aéronautique, chimie, art, mécanique ...

Retrouver des exemples de projets sur www.sgm.iut-nimes.fr

Des projets où vous exprimez votre motivation :

- Lancement d'une fusée (2200 m d'altitude, 950 km/h),
- Compétitions de voiliers radio-commandés,
- Partenariats Collège-Université,
- Et ceux que vous inventerez.

