



BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

SCIENCE ET GÉNIE DES MATÉRIAUX

WWW.IUT-NIMES.FR

RECRUTEMENT

NIVEAU : BAC

BAC Général :

Spécialités conseillées :

- Maths + Physique-chimie ou Sciences de l'ingénieur
- Toute autre spécialité après étude du dossier

BAC Technologique :

- STI2D
- STL

MODALITÉS D'ADMISSION

Sur dossier

- Notes de 1^{ère} et Terminale Scientifique
- Appréciations de l'équipe pédagogique et avis du conseil de classe
- Motivation pour la filière

FORMATION CONTINUE :

L'ensemble des formations est accessible en formation continue, (*salarié, individuel ou demandeur d'emploi*), sous réserve de validation des prérequis demandés.

L'accès peut se faire également dans le cadre de la Validation des Acquis et de l'Expérience, (*VAE, VAP, ou VES*).



BAC+3
NIVEAU VI
LICENCE

BUT SGM

SCIENCE ET GÉNIE DES MATÉRIAUX

Formation classique à temps plein
Possible en alternance :
Contrat d'apprentissage
et contrat de professionnalisation



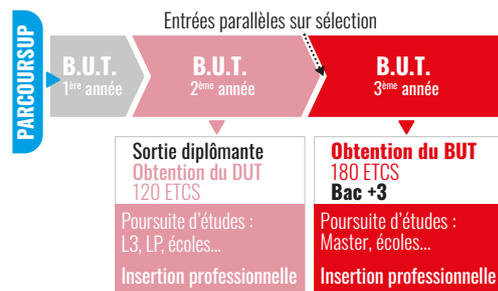
A accessible par la voie de **l'apprentissage** dès la 2^{ème} année

LE DIPLÔME

- **Cursus intégré de 3 ans**
- **2 parcours de spécialisation** à partir de la 2^{ème} année
- **Approche par compétences :** 4 compétences professionnelles fondamentales + 1 compétence spécifique au parcours de spécialisation
- **Formation fortement structurée autour de situations professionnalisantes**



OPTION INTERNATIONALE (*minimum 50% des enseignements en anglais*) possible dès la 2^{ème} année pour tous les parcours



OBJECTIFS DE LA FORMATION



Le BUT SGM a pour objectif de former des **cadres intermédiaires spécialistes** en matériaux métalliques, polymères, verres, céramiques, composites, et agro-matériaux. Ils seront capables de **contribuer à la compétitivité** des entreprises dans toutes les étapes du cycle de vie d'un produit, de **s'intégrer dans une démarche d'éco-conception et d'innovation** et d'exercer leurs activités dans tous les secteurs industriels.

Ils sauront **s'adapter et proposer des alternatives innovantes** afin de répondre aux attentes de l'industrie et de la société en terme de développement durable et de maîtrise des ressources.

ORGANISATION DE LA FORMATION

Date de début : septembre

Durée : 3 ans

Volume horaire : 2000h

Volume horaire des projets tutorés : 600h

Stage : 22 semaines minimum au cours des 3 années

ou Alternance : possible dès la 2^{ème} année

Mode de contrôle des connaissances : contrôle continu intégral

SOCLE COMMUN DU BUT SGM

(de la 1^{ère} à la 3^{ème} année)

4 COMPÉTENCES FONDAMENTALES	COMPÉTENCES	PRINCIPAUX ENSEIGNEMENTS
	Elaborer des matériaux	• Matériaux : métaux, verres, céramiques, polymères, composites
	Eco concevoir : du matériau au produit	• Chimie, physique, mécanique, mathématiques
	Mettre en forme les matériaux	• Résistance et caractérisation des matériaux
	Caractériser des matériaux et des produits	• Conception • Communication, Anglais • Connaissance du milieu professionnel : projet, travail en équipe, autonomie

2 PARCOURS DE SPÉCIALISATION POSSIBLES

(2^{ème} et 3^{ème} années)

+ 1 COMPÉTENCE SPÉCIFIQUE	PARCOURS MÉTIERS DU RECYCLAGE ET DE LA VALORISATION DES MATÉRIAUX, OPTION CARACTÉRISATION / CODE RNCP 35403	
	Revaloriser un matériau issu d'un produit : contribuer à mettre en place une approche spécifique du recyclage et de la valorisation des matériaux en s'appuyant sur une analyse de la structure et des propriétés des matériaux	
	PARCOURS MÉTIERS DE L'INGÉNIEURIE DES MATÉRIAUX ET DES PRODUITS / CODE RNCP 35404	
Développer un produit de la conception à la réalisation : contribuer à mettre en place une démarche allant de la sélection et la conception des matériaux jusqu'à la réalisation du produit dans un contexte de développement durable		

INSERTION PROFESSIONNELLE

MÉTIERS

- Technicien en laboratoire
- Technicien en bureau d'études
- Technicien en bureau des méthodes ou de production
- Technicien contrôle-qualité
- Relation Clientèle
- Technicien en Recherche et Développement
- Technico-commercial

SECTEURS

- Aéronautique
- Nautisme
- Loisir
- Bâtiment
- Construction automobile
- Métiers de l'énergie
- Packaging

POURSUITE D'ÉTUDES

Les étudiants souhaitant se spécialiser ou élargir leur formation peuvent postuler pour :

- Les Écoles d'ingénieurs
- Des études universitaires via des passerelles vers bac + 3 / bac + 4

CANDIDATURE

En janvier sur [Parcoursup.fr](https://parcoursup.fr)
 Pour plus d'informations, consultez [IUT-NIMES.FR](https://www.iut-nimes.fr)

Pour vous aider dans vos démarches administratives, contactez :

**FORMATION CONTINUE,
VAE – VAP – VES,
CONTRAT DE
PROFESSIONNALISATION**

Service Formation Continue de l'Université de Montpellier

Bureaux de Nîmes
 8 rue Jules Raimu
 30907 Nîmes cedex 2
 Tél : +33 (0)4 66 64 95 62
sfc-nimes@umontpellier.fr

**CONTRAT
D'APPRENTISSAGE**

CFA Régional de l'Enseignement Supérieur en Languedoc Roussillon (CFA ENSUP LR)

Bureaux de Nîmes
 8 rue Jules Raimu
 30907 Nîmes cedex 2
 Tél : +33 (0)4 66 62 85 90/92
cfa-ensuplr@umontpellier.fr
 Consultez [ensuplr.fr](https://www.ensuplr.fr)



**DÉPARTEMENT
SCIENCE ET GÉNIE DES
MATÉRIAUX**

+33 (0)4 66 62 85 35
iutn-sm@umontpellier.fr

8 rue Jules Raimu,
 30907 Nîmes Cedex 2

[WWW.IUT-NIMES.FR](https://www.iut-nimes.fr)

UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER



SERVICE FORMATION CONTINUE
 UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER