

GMP

Génie Mécanique et Productique

CONCEVOIR
PRODUIRE
SIMULER
ORGANISER

LE CURSUS

- BUT 1 SOCLE COMMUN
- BUT 2 SPÉCIALISATION
- BUT 3 DIPLÔME

3
parcours

- 01 MANAGEMENT DE PROCESS INDUSTRIEL
- 02 SIMULATION NUMÉRIQUE ET RÉALITÉ VIRTUELLE
- 03 CONCEPTION ET PRODUCTION DURABLE

BUT 1

BUT 2

BUT 3

SAé*

STAGE
10 semaines

STAGE
14 semaines

SAé*
4 à 5 / semestre

BUT 3 ALTERNANCE
à partir du BUT 3

POUR QUI ?

- ▶ **BACS GÉNÉRAUX**
(spécialités conseillées : Maths, Physique, Sciences de l'ingénieur)
- ▶ **BACS TECHNOLOGIQUES STL, ST12D**

POUR QUOI ?

Je serai capable de :

- ✓ MODÉLISER
- ✓ CONCEVOIR
- ✓ ANALYSER
- ✓ DIMENSIONNER
- ✓ MESURER
- ✓ FABRIQUER
- ✓ PRODUIRE
- ✓ COMMUNIQUER

LES + du BUT GMP

- **DES DÉBOUCHÉS VARIÉS DANS L'INDUSTRIE**
dans tout secteur d'activité à niveau Bac+3
- **POURSUITES D'ÉTUDES NOMBREUSES**
Telles que les Ecoles d'ingénieurs

MON PROFIL

+
LE GOÛT POUR LA CRÉATIVITÉ
la conception, l'innovation

+
LE GOÛT POUR LA FABRICATION
et la réalisation

+
LE GOÛT POUR LES NOUVELLES TECHNOLOGIES
et la réalisation

+
DE L'INTÉRÊT POUR LES TRAVAUX PRATIQUES

ET APRÈS ?

- ▶ **INGÉNIEUR, TECHNICIEN SUPÉRIEUR, ASSISTANT INGÉNIEUR**

Dans la plupart des secteurs d'activité : automobile, production énergétique, aéronautique, éolien, transports, biomédical, nucléaire....

* SAé: situation d'apprentissage et d'évaluation cf p. 6-7

CONTACT

SECRÉTARIAT
04.77.46.34.21

iutgmp@univ-st-etienne.fr

RNCP 35463 / 35465 / 35466

