

GMP

Génie Mécanique et Productique

CONCEVOIR
PRODUIRE
SIMULER
ORGANISER

POUR QUI ?

- ▶ **BACS GÉNÉRAUX**
(Maths et toutes spécialités scientifiques)
- ▶ **BAC TECHNOLOGIQUE ST12D**

MON PROFIL

- + **LE GOÛT** pour la résolution de problème, le travail d'équipe et les travaux pratiques
- + **LE GOÛT** pour la conception et la simulation
- + **LE GOÛT** pour la fabrication et la réalisation
- + **LE GOÛT** pour l'organisation et la planification

POUR EN SAVOIR PLUS :



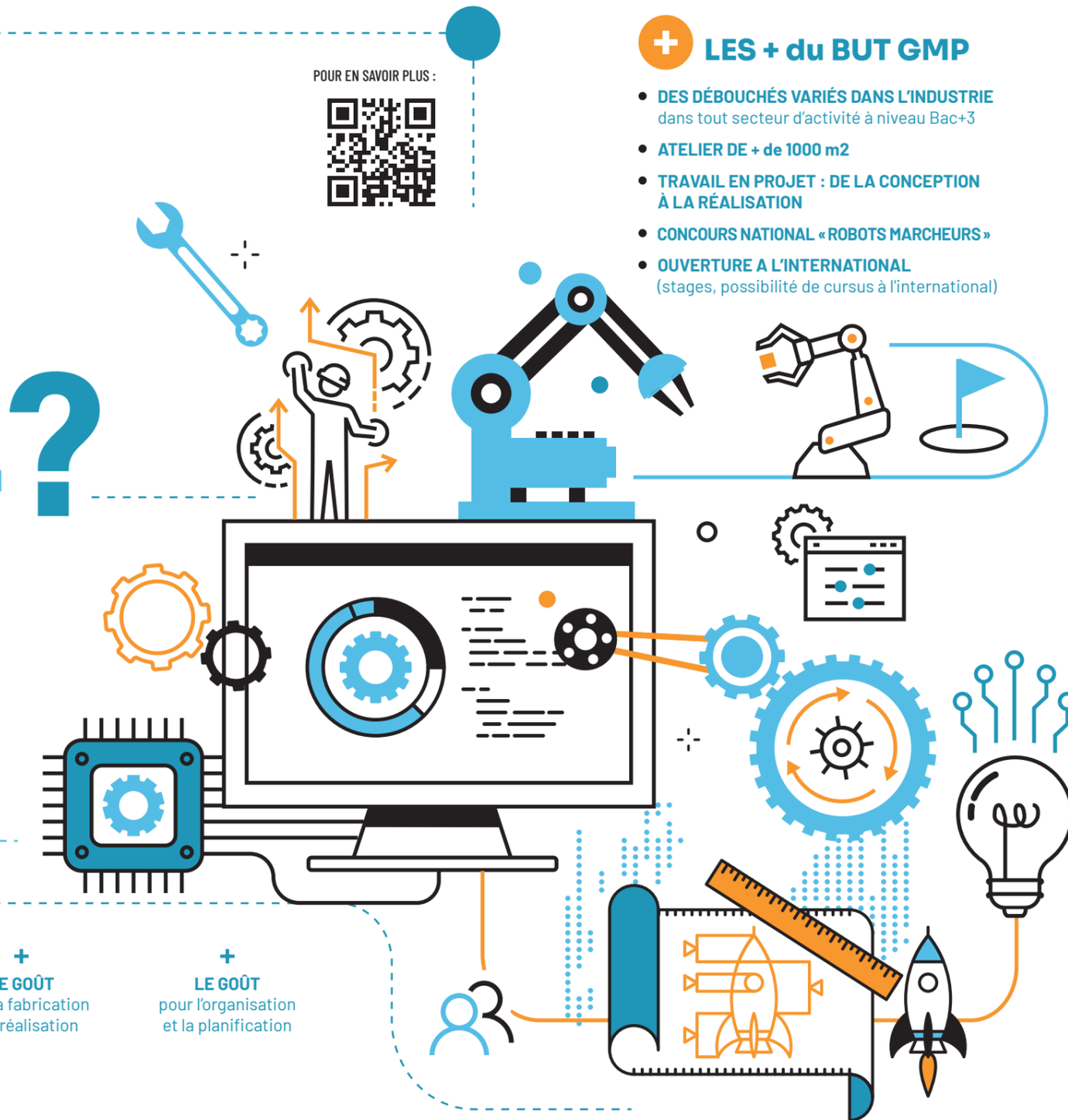
+ LES + du BUT GMP

- **DES DÉBOUCHÉS VARIÉS DANS L'INDUSTRIE**
dans tout secteur d'activité à niveau Bac+3
- **ATELIER DE + de 1000 m2**
- **TRAVAIL EN PROJET : DE LA CONCEPTION À LA RÉALISATION**
- **CONCOURS NATIONAL « ROBOTS MARCHEURS »**
- **OUVERTURE A L'INTERNATIONAL**
(stages, possibilité de cursus à l'international)

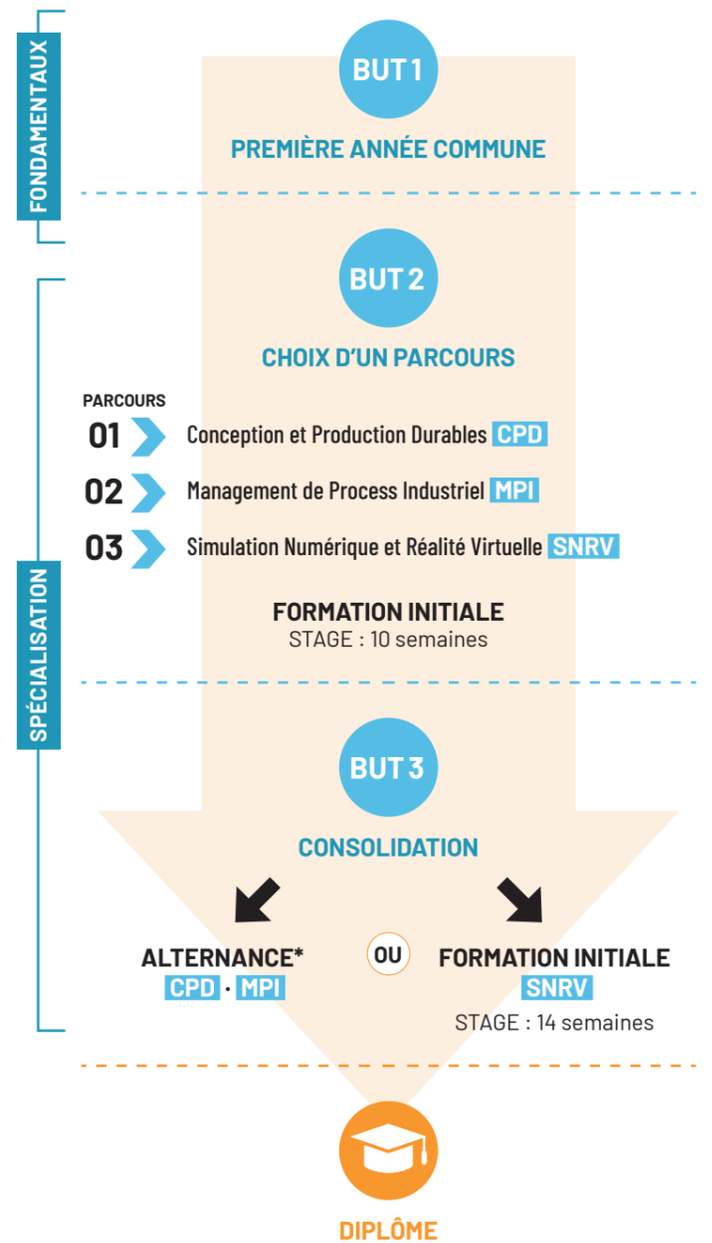
POUR QUOI ?

Je serai capable de

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



LE CURSUS EN 3 ANS



ET APRÈS ?

- ▶ **POURSUITE D'ÉTUDES**
Écoles d'ingénieurs,
Masters/Masters pro

- ▶ **INGÉNIEUR, TECHNICIEN SUPÉRIEUR, ASSISTANT INGÉNIEUR**
Dans la plupart des secteurs d'activité : automobile, production énergétique, aéronautique, agroalimentaire, biomédical, nucléaire....

CONTACT

SECRETARIAT
04.77.46.34.21
iutgmp@univ-st-etienne.fr
RNCP 35463 / 35465 / 35466



J'ai pu acquérir en GMP des compétences scientifiques et technologiques qui m'ont permis d'intégrer une école d'ingénieurs. Nous avons des cours spécifiques qui nous forment aux méthodes et moyens de production, au calcul de dimensionnement et à tout ce qui nous permet de développer concrètement un projet.

THÉO

*Voir page 24 de ce livret