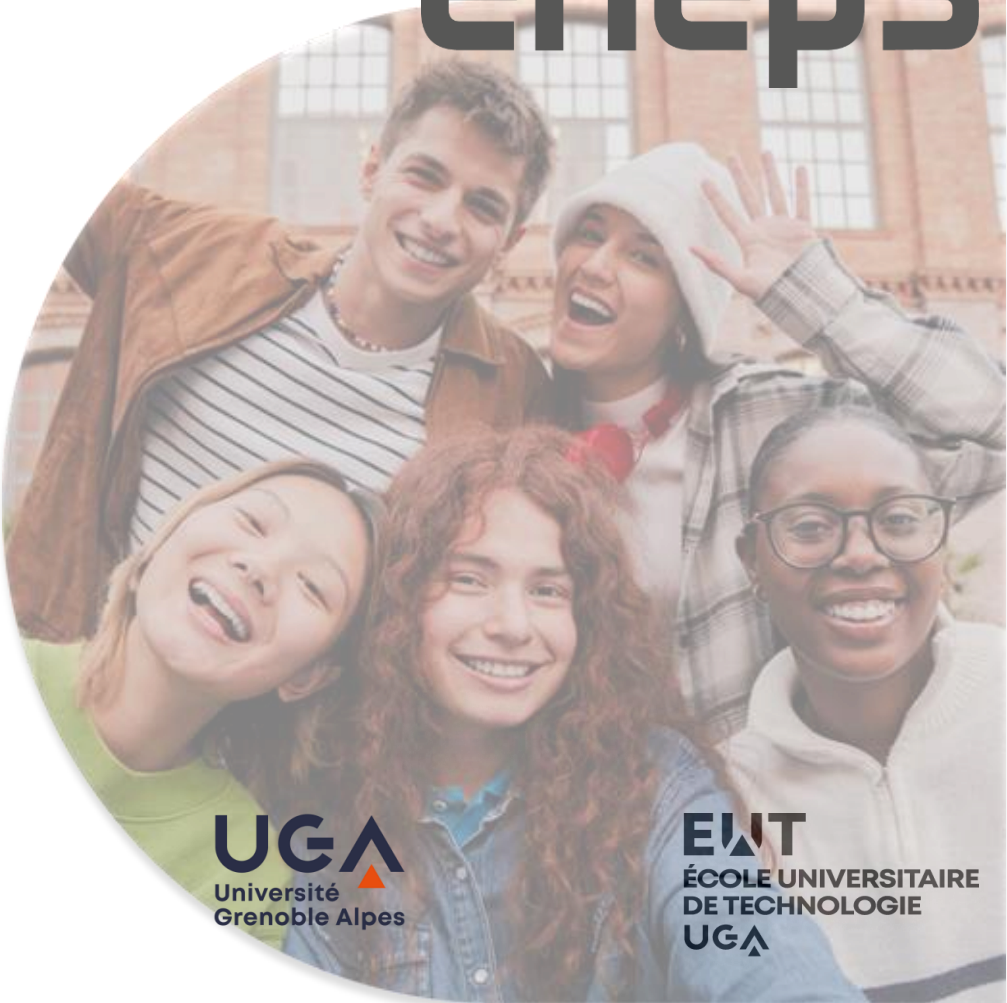


RÉUSSIR A L'IUT AVEC MON BAC PRO

WEBCONFERENCE GMP-
ENEPS
20 Janvier 2026



éneps



UGA
Université
Grenoble Alpes

EWT
ÉCOLE UNIVERSITAIRE
DE TECHNOLOGIE
UGA

L'IUT ET L'UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES



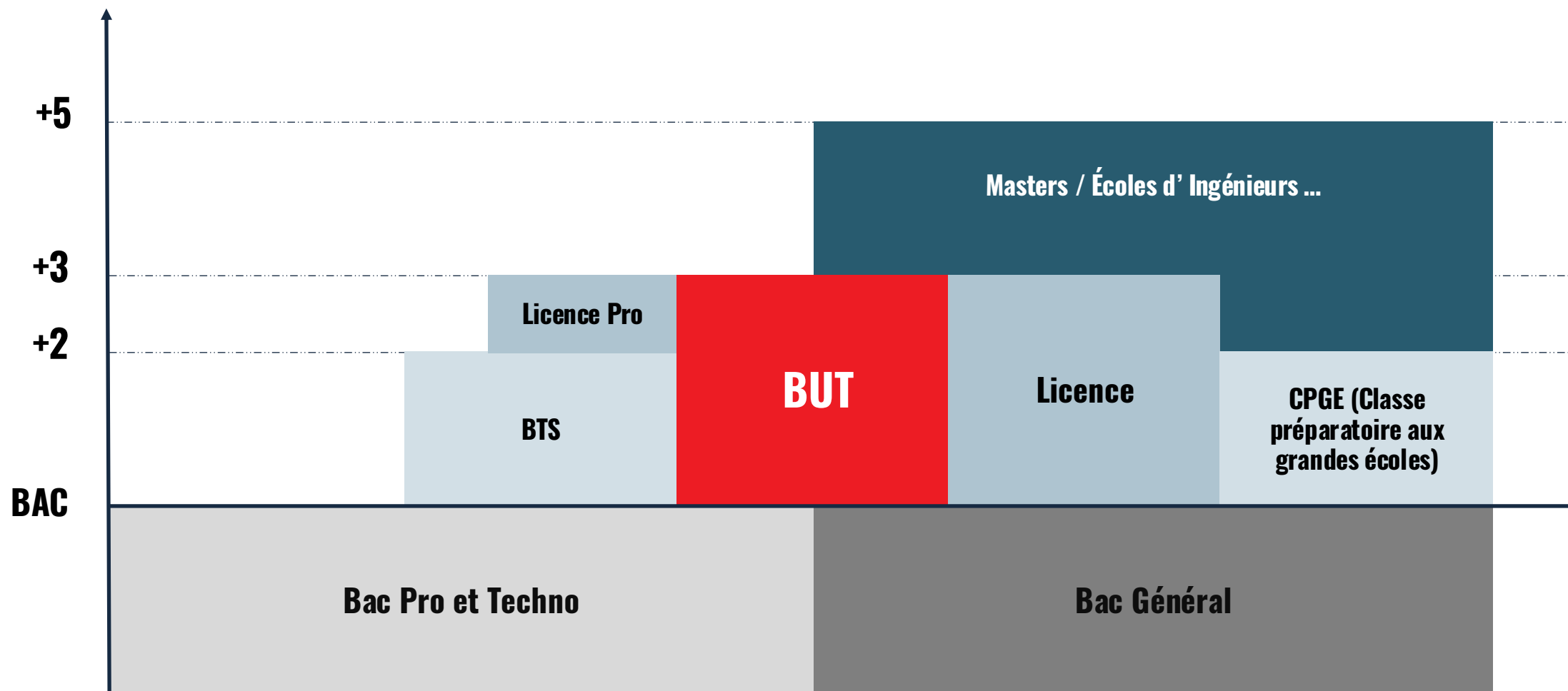
L'UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES (**UGA**)
(60 000 étudiants) dont ...

... L'INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE
(**IUT**)
(2000 étudiants) qui propose ...

Un dispositif unique en France pour les BACS
PROS : **L'ÉNEPS**



BUT : Bachelor Universitaire de Technologie



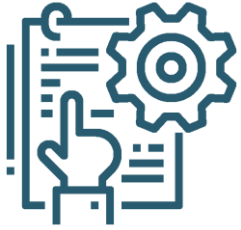
UN DISPOSITIF POUR LES BACS PROS : L'ÉNEPS

4 FILIÈRES de BUT :

- ✓ Génie Civil - Construction Durable (GCCD)
- ✓ Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
- ✓ Génie Mécanique et Productique (GMP)
- ✓ Réseaux et Télécommunications (RT)



LE FONCTIONNEMENT DU BUT



50% Théorie TD
50% Pratique TP
« apprendre en
faisant »



Matières
transversales /
Matières
techniques



Contrôle continu



Connaissances /
Compétences

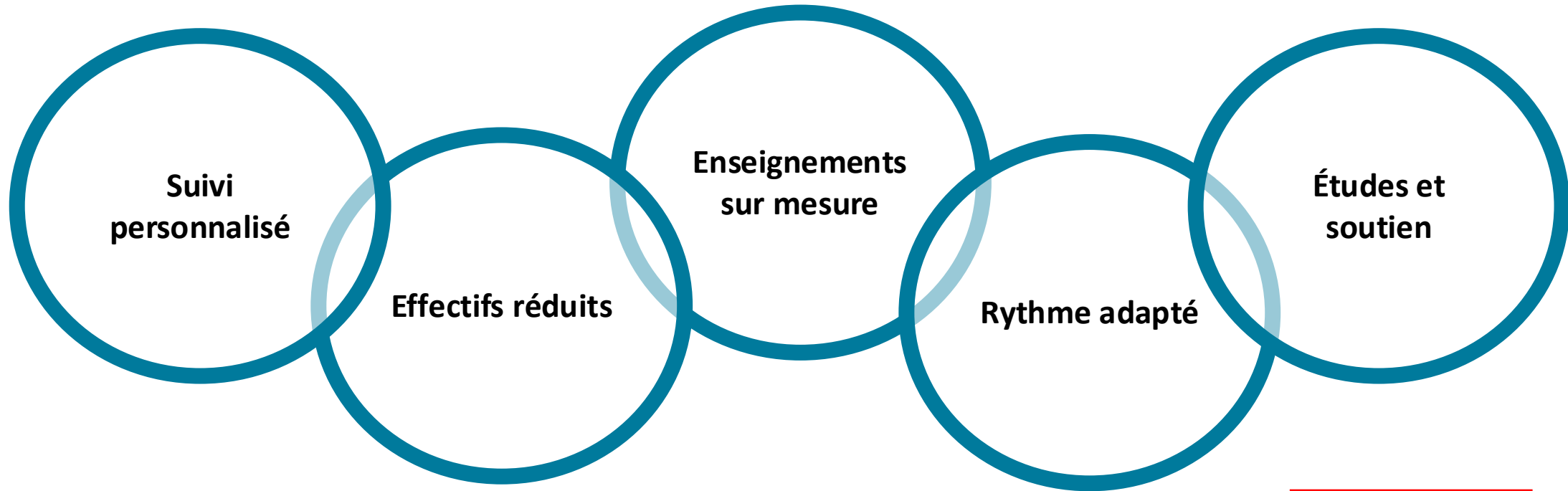


SAé



Stages
Alternance

LES ATOUTS DE L'ÉNEPS 1^{re} année



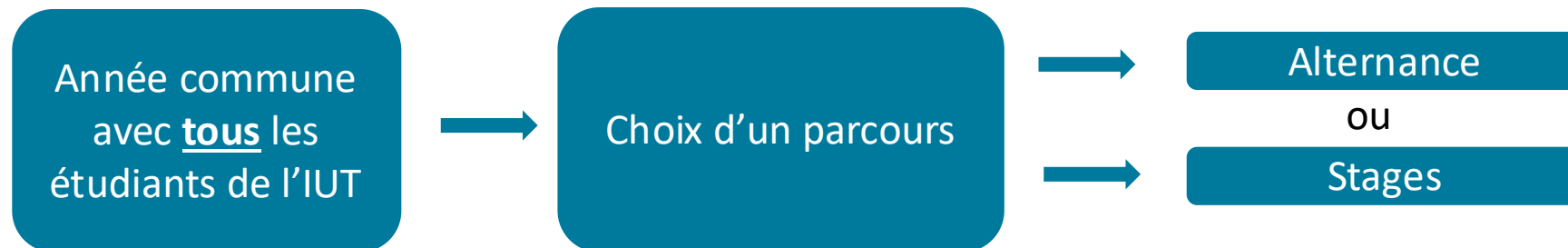
80% de réussite*

RT 85%
GMP 85%
GC 70%
GEII 82%

* Passage en 2^{ème} année

**MOTIVATION
TRAVAIL PERSO
& SOLIDARITÉ**

LA SUITE EN 2^e et 3^e année



MOTIVATION
TRAVAIL PERSO
& SOLIDARITÉ

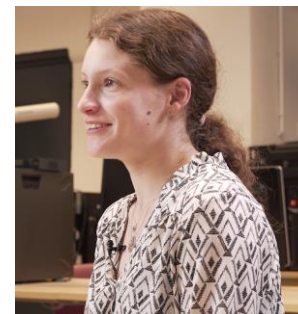
La parole aux
étudiants



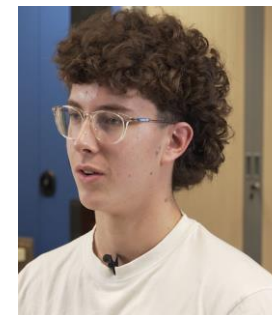
Mathias



Valentin



Justine



Eliott

LA VIE ÉTUDIANTE



Autonomie



Bourse et Logement



Sports & Culture



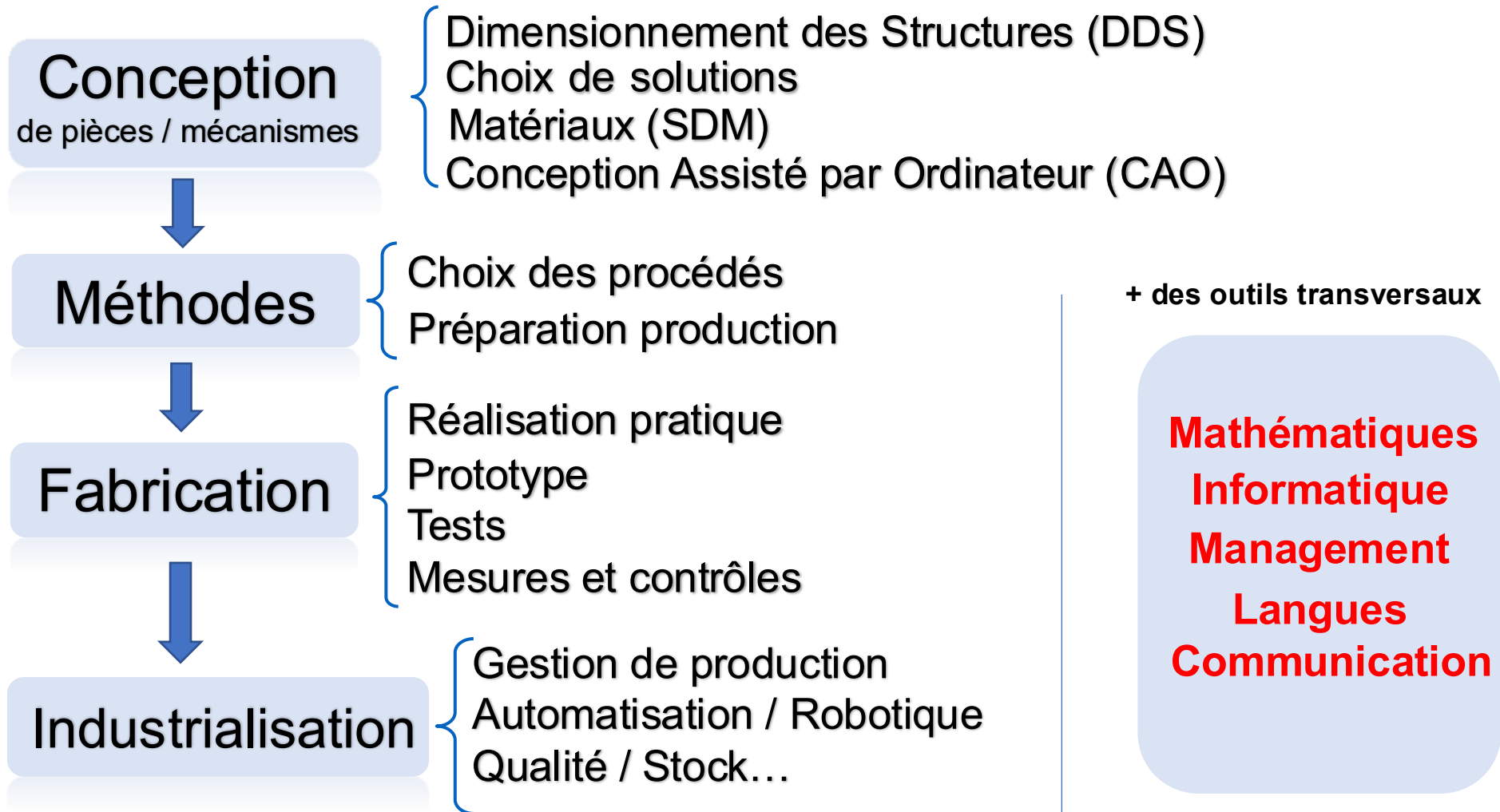
Sorties



Le BUT Génie Mécanique et Productique

Qu'est ce que le GMP?

Une démarche générique:

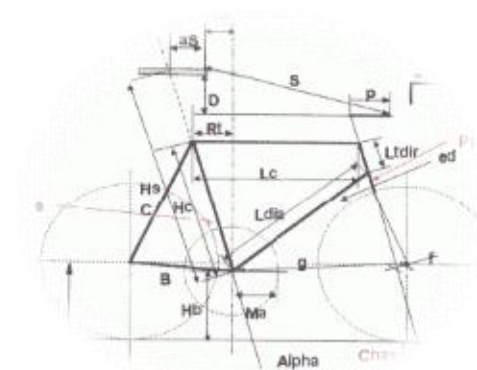




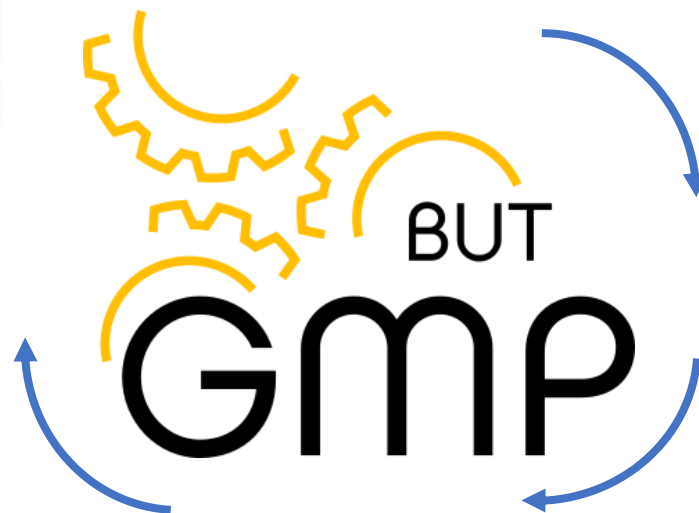
Industrialisation



Idées – Cahier des charges



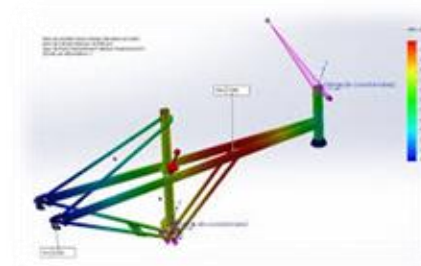
Prédimensionnement



Conception



Prototypage - Réalisation



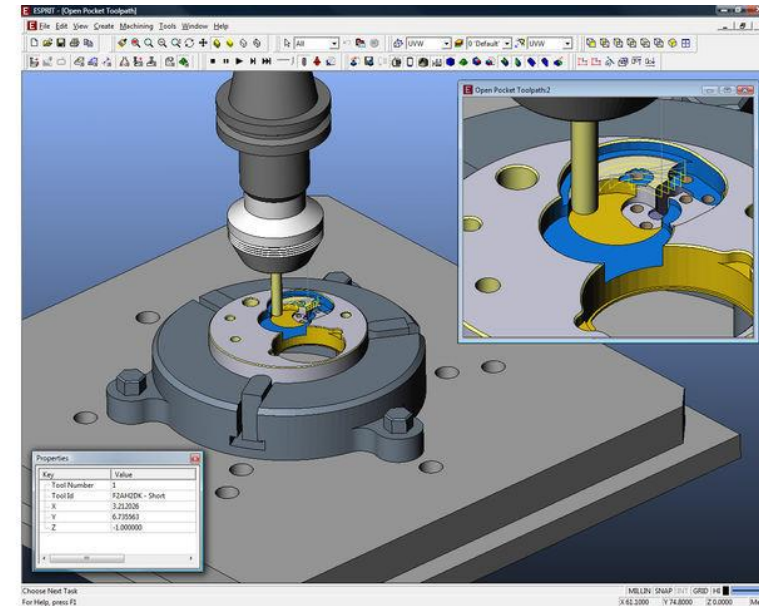
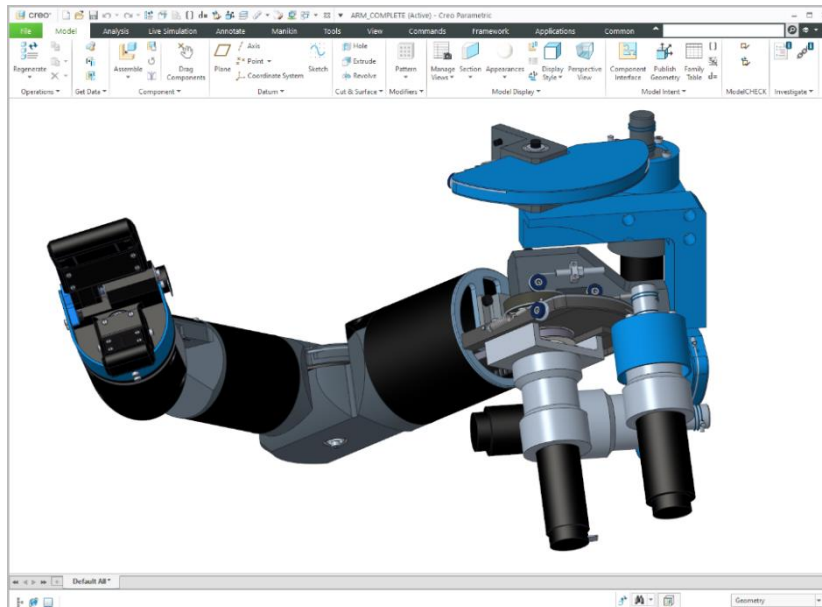
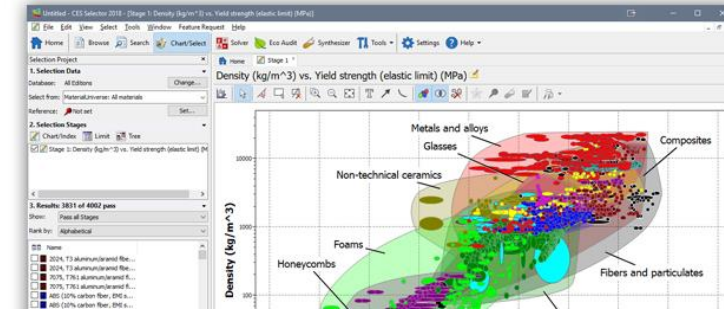
Dimensionnement

Le BUT Génie Mécanique et Productique

Les équipements disponibles :

Les logiciels :

- conception de produits (CREO, SolidWorks),
- simulation de production (Esprit)
- choix de matériaux (CES4)

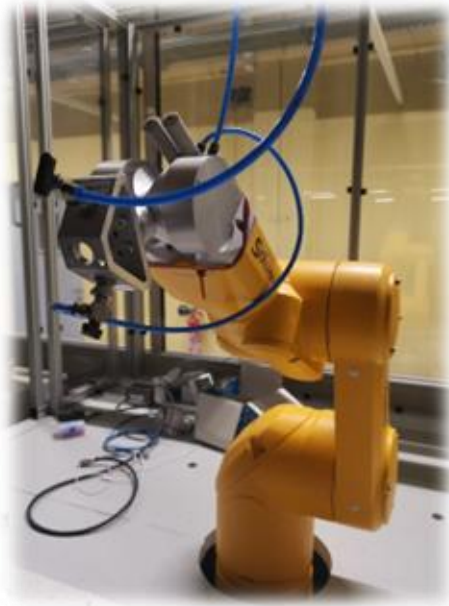


Le BUT Génie Mécanique et Productique

Les équipements disponibles :

Les machines de production :

4 robots, 7 commandes numériques, découpe laser,
2 électro-érosion, 1 injection plastique



Le BUT Génie Mécanique et Productique

Les équipements disponibles :

Plates-formes techniques - Travaux pratiques :

2 Fab-lab (dont 1 ouvert en autonomie aux étudiants) ,
Automatisme, Mécanique, Essais mécaniques,
Usinage, Fonderie, Collage, Électricité, Sciences des
matériaux ...



Le BUT Génie Mécanique et Productique

Les Parcours du BUT:

A partir du BUT, choix d'un parcours apportant une **coloration** au diplôme de BUT (volume faible: environ 10% des heures totales du BUT).

Dans notre département, **2 parcours sont accessibles:**

- **SNRV:** Simulation Numérique et Réalité Virtuelle
- **IPI:** Innovation Pour l'Industrie

Le choix du parcours se fait en fin de BUT1. Il s'agit uniquement d'une légère coloration de la formation, le diplôme du BUT est identique à la fin du BUT3

Le BUT Génie Mécanique et Productique

Les stages

- BUT 2 : 10 semaines février- mars
- BUT 3 : 14 semaines avril-juin
- Stage à l'étranger possible

- Secteurs d'activités variés :

médical, automobile, aéronautique militaire,
hydraulique, BTP...

- Domaines techniques larges :

bureau d'études, industrialisation, production, qualité,
métrologie, maintenance...



Le BUT Génie Mécanique et Productique

Alternance en GMP

- Accessible dès la 2eme année
- Rythme 15j en entreprise / 15j à l'IUT (34 semaines IUT)
- 35h/semaine
- Un maitre d'apprentissage + un tuteur pédagogique
- Un statut d'étudiant salarié
- Une vraie expérience professionnelle
- Une pédagogie adaptée
- Groupes spécifiques
- En 2025-2026: 98 Alternants / 69 entreprises différentes



Le BUT Génie Mécanique et Productique

Les parcours spécifiques au GMP

Public concerné:

- Personne en situation de handicap ou à contraintes fortes
- Artistes confirmé(e)s
- Sportif(ve)s de haut un niveau national élevé inscrit(e)s les listes ministérielles ou possédant un bon niveau national dans sa spécialité sportive



Les moyens associés aux parcours adaptés:

- Aide adaptée et individuelle
- Preneurs de notes
- Interlocuteurs privilégiés
- Tiers temps supplémentaire aux contrôles et aux examens
- Étalement de cursus



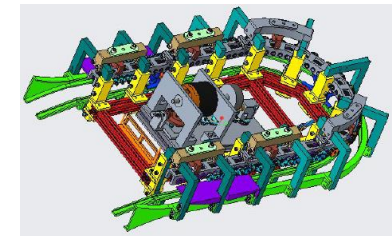
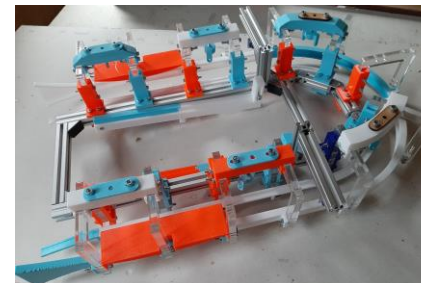
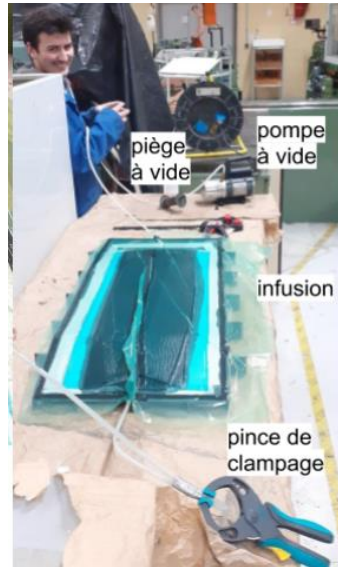
Contact: iut1.parcours-specifiques@univ-grenoble-alpes.fr

Le BUT Génie Mécanique et Productique

Projets en 3eme année (Formation initiale)

Projets par 3 ou 4 étudiants

**Fabrication d'un skateboard en matériaux composite
(fibre de verre + résine)**



**Réalisation d'une maquette de
télésiège débrayable**

Après le BUT Génie Mécanique et Productique

Diplôme professionnalisant:

- **Tous les métiers de l'industrie (niveau BAC+3)**
 - **Conception de produit** : concevoir, améliorer, simuler, analyser, corriger un produit et gérer le cycle de vie du produit (Product Lifecycle Management),
 - **Industrialisation de produit** : produire, améliorer, mesurer, analyser, corriger, maintenir un processus de production de produit.
 - **Organisation industrielle** : exploiter, gérer et améliorer un système de production

La demande industrielle est très importante actuellement

Ou Poursuite d'études après BUT3:

- **Les Universités vers les masters**
- **les Ecoles d'ingénieur** (certaines écoles d'ingénieurs accueillent des étudiants directement en fin de BUT2)

Dans quel secteurs d'activité?

médical, automobile, aéronautique, militaire, Hydraulique, BTP...

Le BUT Génie Mécanique et Productique

Application PARCOURSUP

- Notes de 1^{ère},
- Notes de terminale,
- Avis du chef d'établissement et des enseignants,
- Lettre de motivation



**Absences et
comportement**

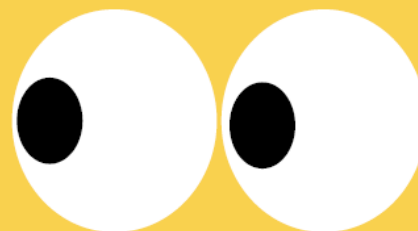
Pour les Bacheliers Professionnels, spécificités vues après la présentation

IUT1 
Université Grenoble Alpes

IUT2 
Université Grenoble Alpes



JOURNÉE PORTES OU VERTES



Bachelor
Universitaire de
Technologie

Licence
Professionnelle

DCG



Samedi
31 janvier 2026

9h-16h

Grenoble

Saint-Martin-d'Hères

Vienne

MES DÉMARCHES

Janvier

Février

Mars

Avril

Mai

Juin

**Formule tes vœux entre le
19/01/2026 et 12/03/2026**



Résultats
d'admission à
partir fin mai
début juin

CROUS : Dossier social étudiant (D.S.E.)

Pour les bourses et les logements :
www.messervices.etudiant.gouv.fr



CANDIDATURES PARCOURSUP

Janvier à Mars 2026

Rechercher une formation


Rechercher une formation, une filière... ?

ENEPS

Résultats pour : **eneps** à : **isère (38)**

Zone géographique ?

Isère (38)

 Rechercher

Taux d'accès par type de bac ?

Tous



ATTENTION A BIEN SELECTIONNER LA FILIÈRE IUT1- GRENoble – ENEPS

4 formations consultables dans cette zone géographique.

Trier par Pertinence

Public

IUT 1 GRENoble - ENEPS (Saint-Martin-d'Hères - 38)

BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)

PLACES DISPONIBLES : 20 TAUX D'ACCÈS : 43 % ?

[Voir la formation](#)

☐ Ajouter au comparateur ?

Formations similaires

Public

IUT 1 GRENoble - ENEPS (Saint-Martin-d'Hères - 38)

BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)

PLACES DISPONIBLES : 22 TAUX D'ACCÈS : 58 % ?

[Voir la formation](#)


☐ Ajouter au comparateur ?

Formations similaires

Public

IUT 1 GRENoble - ENEPS (Saint-Martin-d'Hères - 38)

BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)

 Des épreuves de sélection sont mises en place pour candidater à cette formation

PLACES DISPONIBLES : 22 TAUX D'ACCÈS : 28 % ?

[Voir la formation](#)


☐ Ajouter au comparateur ?

Formations similaires

Public

IUT 1 GRENoble - ENEPS (Saint-Martin-d'Hères - 38)

BUT - Réseaux et télécommunications (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)

 Des épreuves de sélection sont mises en place pour candidater à cette formation

PLACES DISPONIBLES : 18 TAUX D'ACCÈS : 36 % ?

[Voir la formation](#)

☐ Ajouter au comparateur ?

Formations similaires

MERCI DE VOTRE ATTENTION !

Contact ÉNEPS Grenoble :

04 76 82 84 15 / 04 76 82 84 27

eneps@univ-grenoble-alpes.fr

C/O IUT1 - 151 RUE DE LA PAPETERIE 38400 SAINT-MARTIN-D'HÈRES

www.eneps.fr