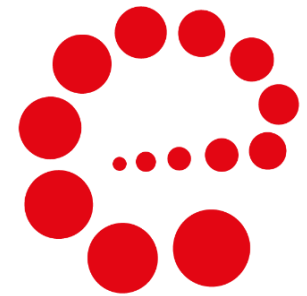


RÉUSSIR A L'IUT

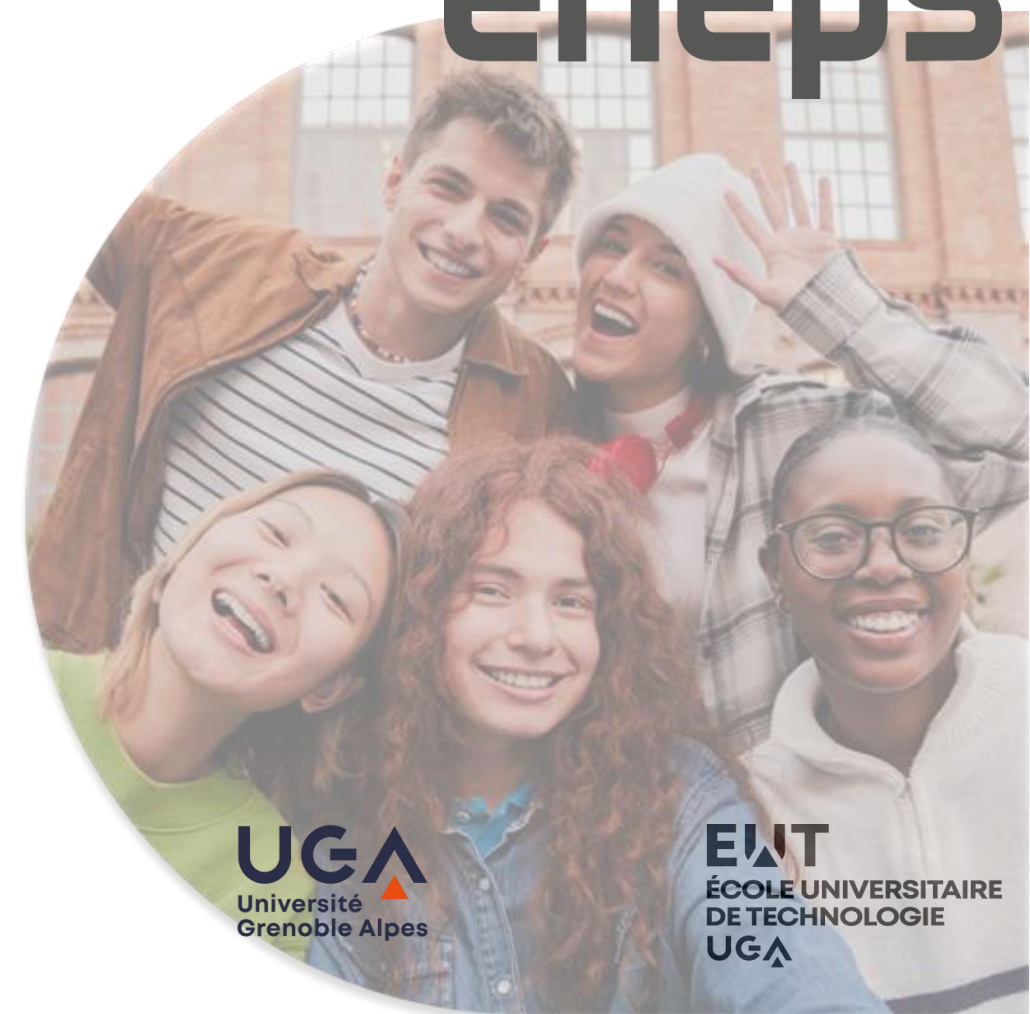
AVEC MON BAC PRO

WEBCONFERENCE GMP-
ENEPS

20 Janvier 2026



éneps



UGA
Université
Grenoble Alpes

EUT
ÉCOLE UNIVERSITAIRE
DE TECHNOLOGIE
UGA

L'IUT ET L'UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES

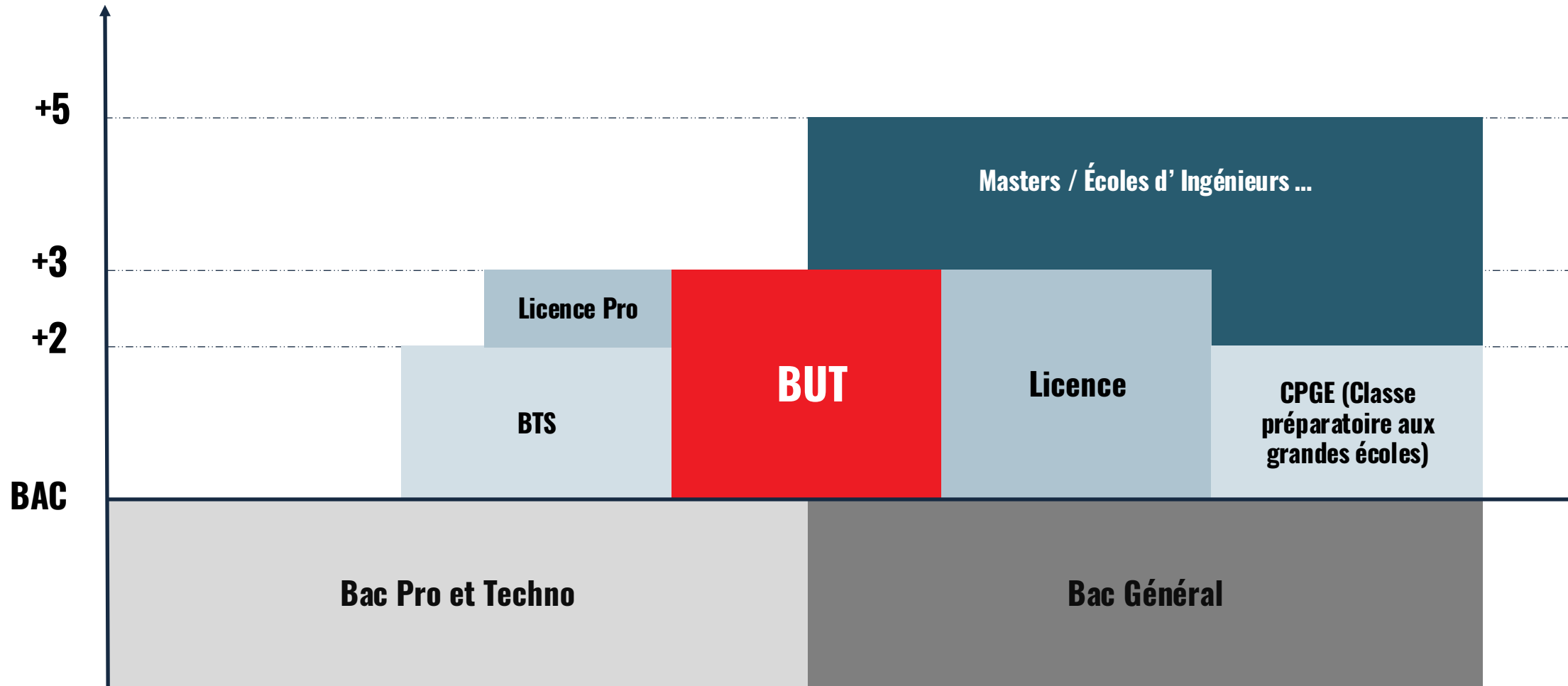


L'UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES (**UGA**)
(60 000 étudiants) dont ...

... 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



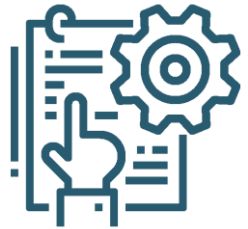
UN DISPOSITIF POUR LES BACS PROS : L'ÉNEPS

4 FILIÈRES de BUT :

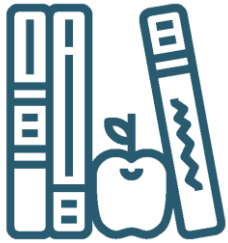
- ✓ Génie Civil - Construction Durable (GCCD)
- ✓ Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
- ✓ Génie Mécanique et Productique (GMP)
- ✓ Réseaux et Télécommunications (RT)



LE FONCTIONNEMENT DU BUT



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



Matières
transversales /
Matières
techniques



Contrôle continu



Connaissances /
Compétences

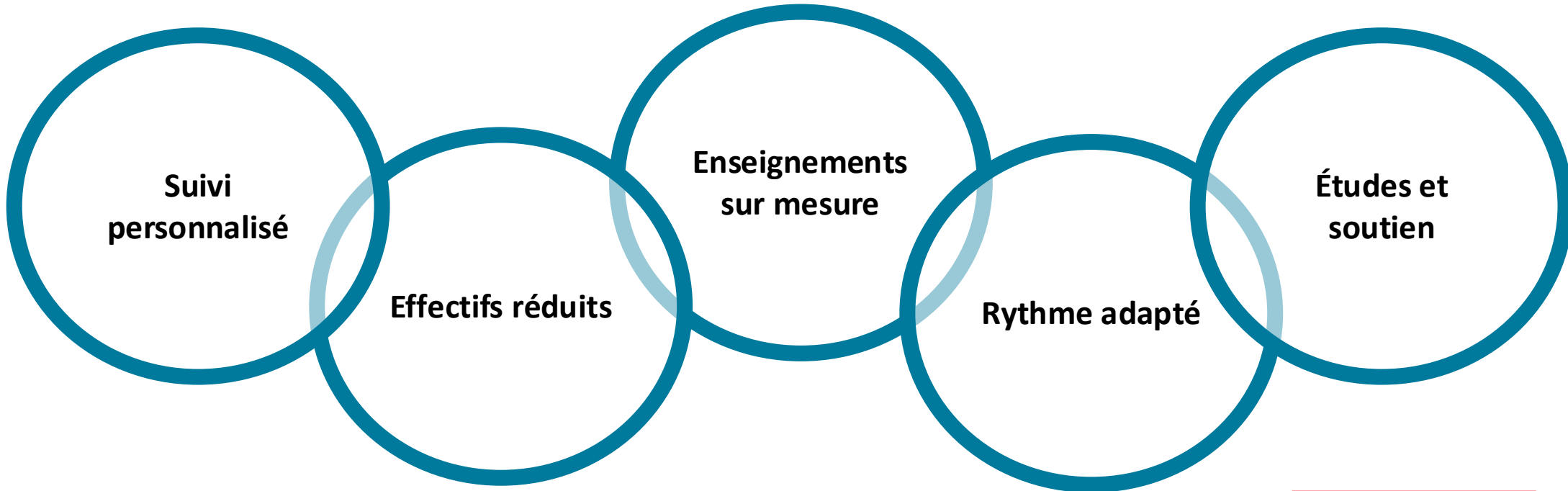


SAé



Stages
Alternance

LES ATOUTS DE L'ÉNEPS 1^{re} année



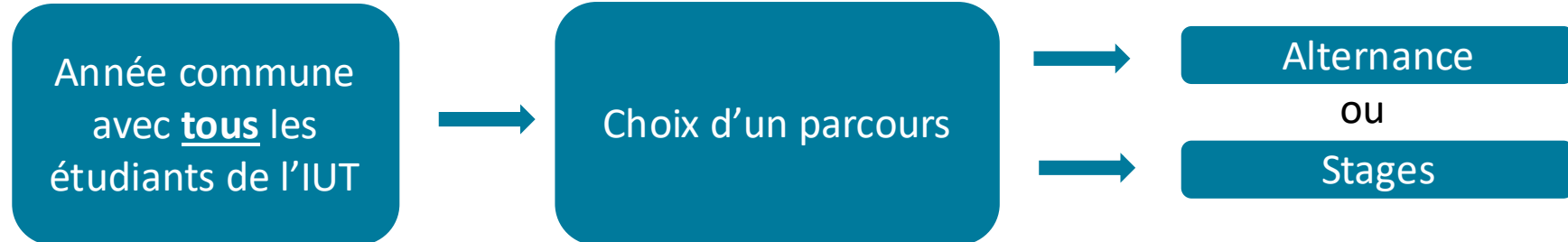
80% de réussite*

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



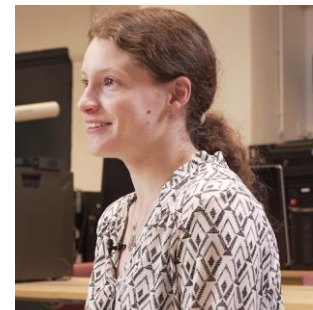
La parole aux étudiants



Mathias



Valentin



Justine



Elliott

LA VIE ÉTUDIANTE



Autonomie



Bourse et Logement



Sports & Culture



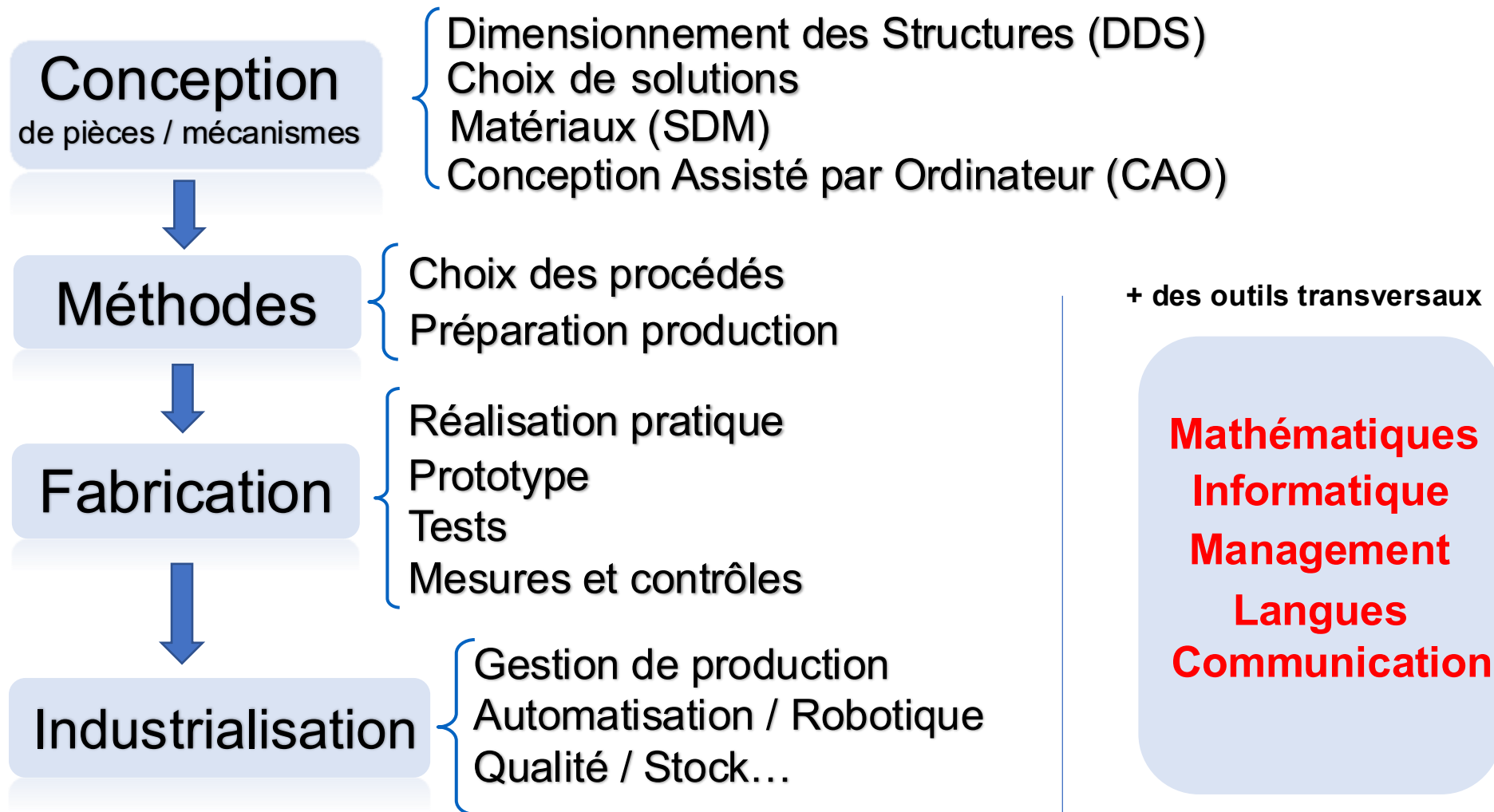
Sorties



Le BUT Génie Mécanique et Productique

Qu'est ce que le GMP?

Une démarche générique:





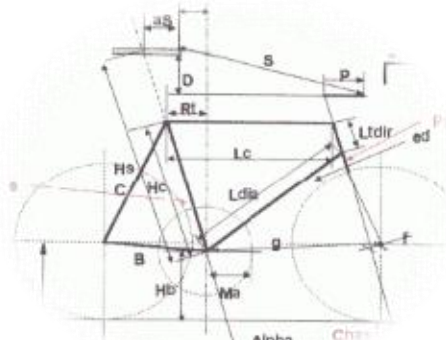
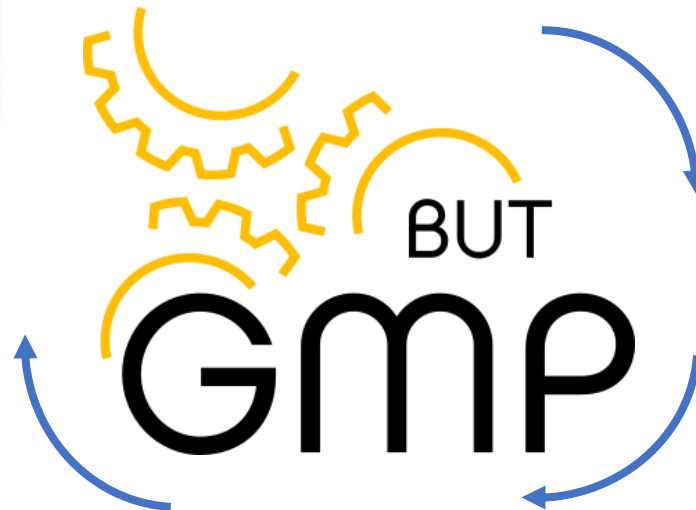
Industrialisation



Prototypage - Réalisation



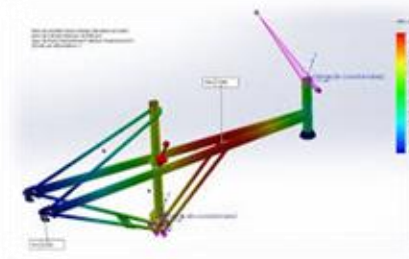
Idées – Cahier des charges



Prédimensionnement



Conception



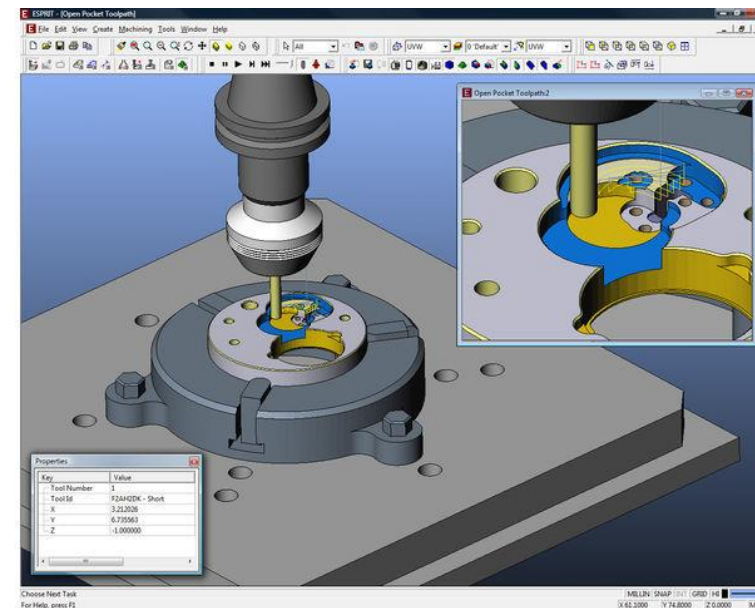
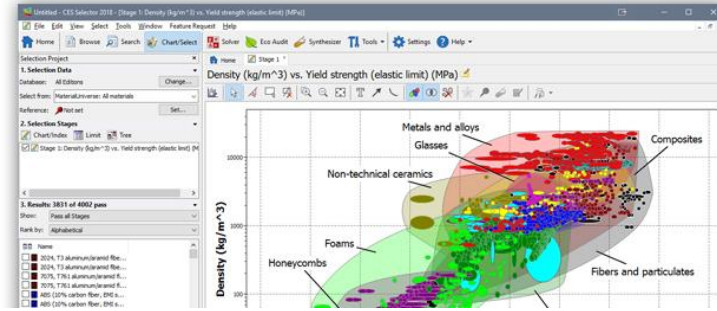
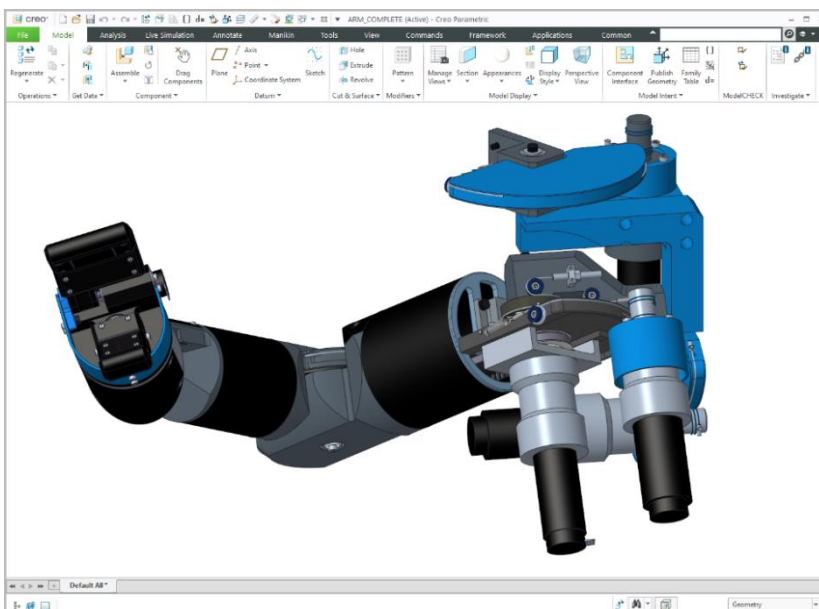
Dimensionnement

Le BUT Génie Mécanique et Productique

Les équipements disponibles :

Les logiciels :

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

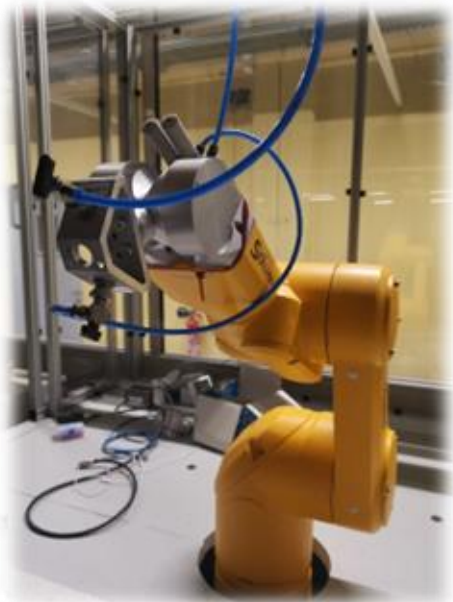


Le BUT Génie Mécanique et Productique

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 :

Places-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...



Radiall

 **CROUZET**


En toute confiance





 GE Renewable Energy

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 maître 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



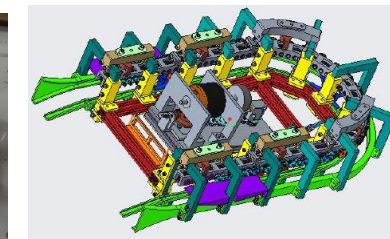
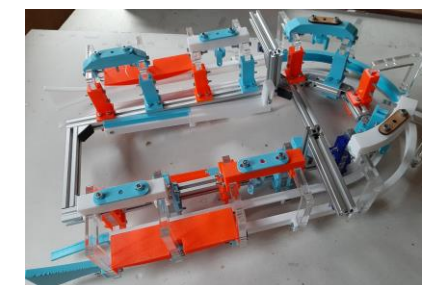
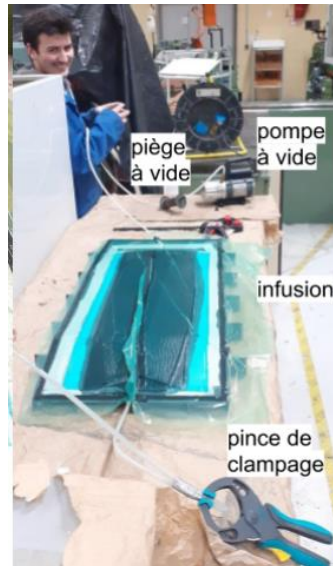
Contact: iut1.parcours-specifiques@univ-grenoble-alpes.fr

Le BUT Génie Mécanique et Productique

Projets en 3eme année (Formation initiale)

Projets par 3 ou 4 étudiants

**Fabrication d'un skateboard en matériaux composites
(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



JOURNÉE PORTES OU VER TES

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 voeux 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