

## FORUM PROJET PROFESSIONNEL

### 8h30 -12h00 AMPHI 1

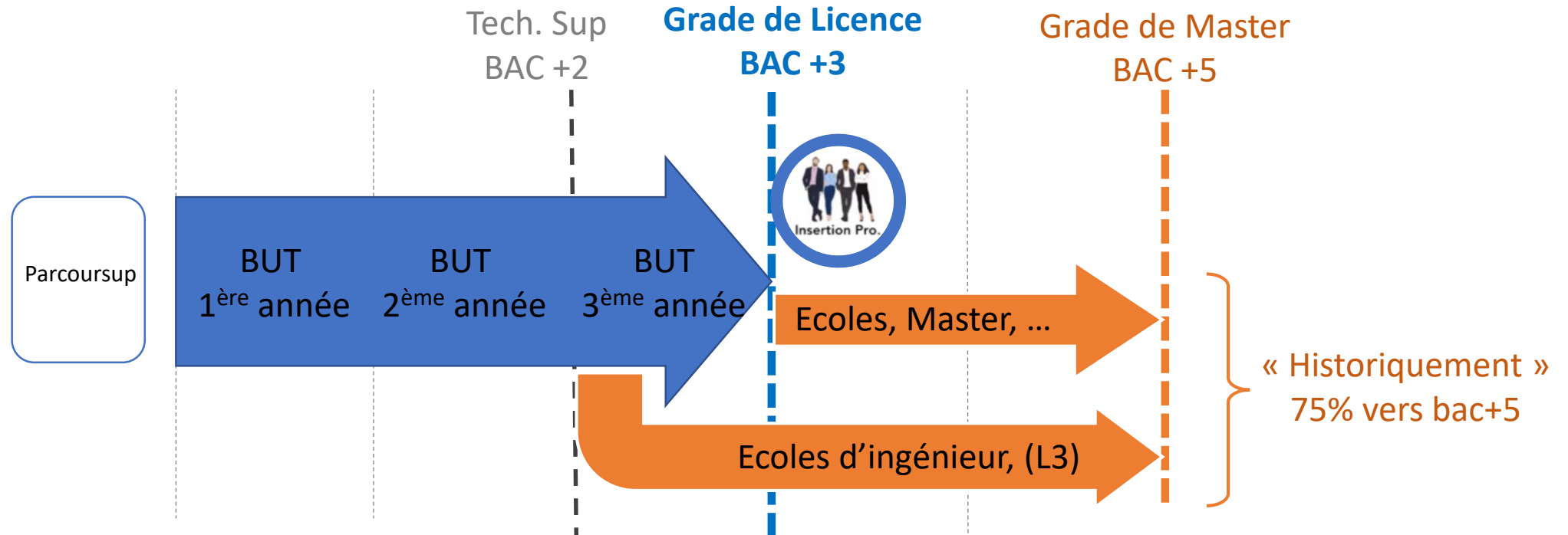
8:30	Intervention Resp PE	Estelle LAUGA-LARROZE Claire COLIN
8:50	Grenoble-INP <b>ENSE3</b>	Delphine RIU
9:10	Grenoble-INP <b>Phelma</b>	Pierre-Antoine BONNEFONT
9:30	UGA <b>Master Génie des Procédés et des Bio-Procédés</b>	Nicolas GONDREXON
9:50	Grenoble-INP <b>PAGORA</b>	Frédéric MUNOZ
10:10		
10:30	<b>POLYTECH Grenoble, UGA</b>  Dpt Info. et Electronique des Systèmes Embarqués (IESE) Dpt Electronique et Info Indus (E2I) - Apprentissage Dpt Matériaux	Gilles CAUFFET (IESE et E2I) Gisèle TEISSEDRE (Matériaux) Jacques GUINET(Matériaux)
11:30	Grenoble-INP <b>Génie Indus</b>	Olivier BOISSIN
11:50	<b>ISTP Ingénieurs</b>	Karine ROTTIER

### 13h30 - 16h STANDS au RDC

Armées de l'Air - Terre et Marine du CIRFA de Grenoble	Majors LACROIX, KOENIG et PERONO
Classe prépa <b>ATS</b> ("Adaptation Technicien Supérieur")	Catherine COQUAZ
Ecole d'ingénieur <b>EEIGM</b> (Génie des Matériaux)	Adèle GAY et Paula BERAUD
Ecole d'ingénieur <b>EIGSI La Rochelle</b>	Nathan GACHASSIN
Ecole d'ingénieur <b>ENISE</b> Centrale Lyon	Cyril BERTHEAUX
Ecole d'ingénieur <b>ENSAM</b>	Nathalie GARNIER
Ecole d'ingénieur Grenoble-INP <b>ENSE3</b>	Maxime PERRIN-TOININ
Ecole d'ingénieur Grenoble-INP <b>ESISAR</b>	Nathalie FULGET + <i>étudiants (nom à venir)</i>
Ecole d'ingénieur Grenoble-INP <b>Génie Indus</b>	Olivier BOISSIN
Ecole d'ingénieur Grenoble-INP <b>PAGORA</b>	Erwan TROUSSEL
Ecole d'ingénieur Grenoble-INP <b>Phelma</b>	Martin VENIERE et Nicolas LA BRANCHE
Ecole d'ingénieur <b>HYBRIA</b> Lyon (ex ESTA)	Louise RAOULT
Ecole d'ingénieur <b>IMT Nord Europe</b> (Ecole Mines - Télécom )	Alexandre DECHERT-RADEMACHER
Ecole d'ingénieur <b>INSA Lyon</b> (Matériau, Génie Mécanique)	Jeanne BOMPUIS, Mathilde MAZZOCUT
Ecole d'ingénieur <b>IPSA Ivry-sur-Seine</b>	Alexis MABILON
Ecole d'ingénieur <b>ISPA</b>	Sophie GUYENOT
Ecole d'ingénieur <b>ISTP MINES ST ETIENNE</b>	Karine ROTTIER
Ecole d'ingénieur ITII 2 Savoies formations en Alternance à <b>Polytech-Annecy Chambéry</b>	Gaelle BOIVIN + <i>étudiants (nom à venir)</i>
Ecole d'ingénieur ITII Lyon formations en Alternance à l' <b>INSA, l'ECAM LaSalle, Centrale et CPE</b>	Patrick BOUVIER
Ecole d'ingénieur <b>Polytech Dijon</b>	Jean-Marc DACHICOURT
Ecole d'ingénieur <b>Polytech Grenoble</b>	Mme Teissedre + <i>étudiants (nom à venir)</i>
IUT MPH de Saint Etienne : BUT3 parcours TI/MAE + DU Acoustique et Mécanique Vibratoire ( <b>AVTECH</b> ) BUT3 parcours MCPC + DU Technique du Vide et Matériaux ( <b>TECHVIMAT</b> )	Nans PERRIN Christophe HUBERT
Master " <b>Génie des Procédés et des Bio-Procédés</b> " UGA	Odin BULLIARD-SAURET
etc...	

Informations disponibles sur les pages chamilo « Forum Post-DUT » et « Poursuites d'études »

# Possibilités après un BUT MP

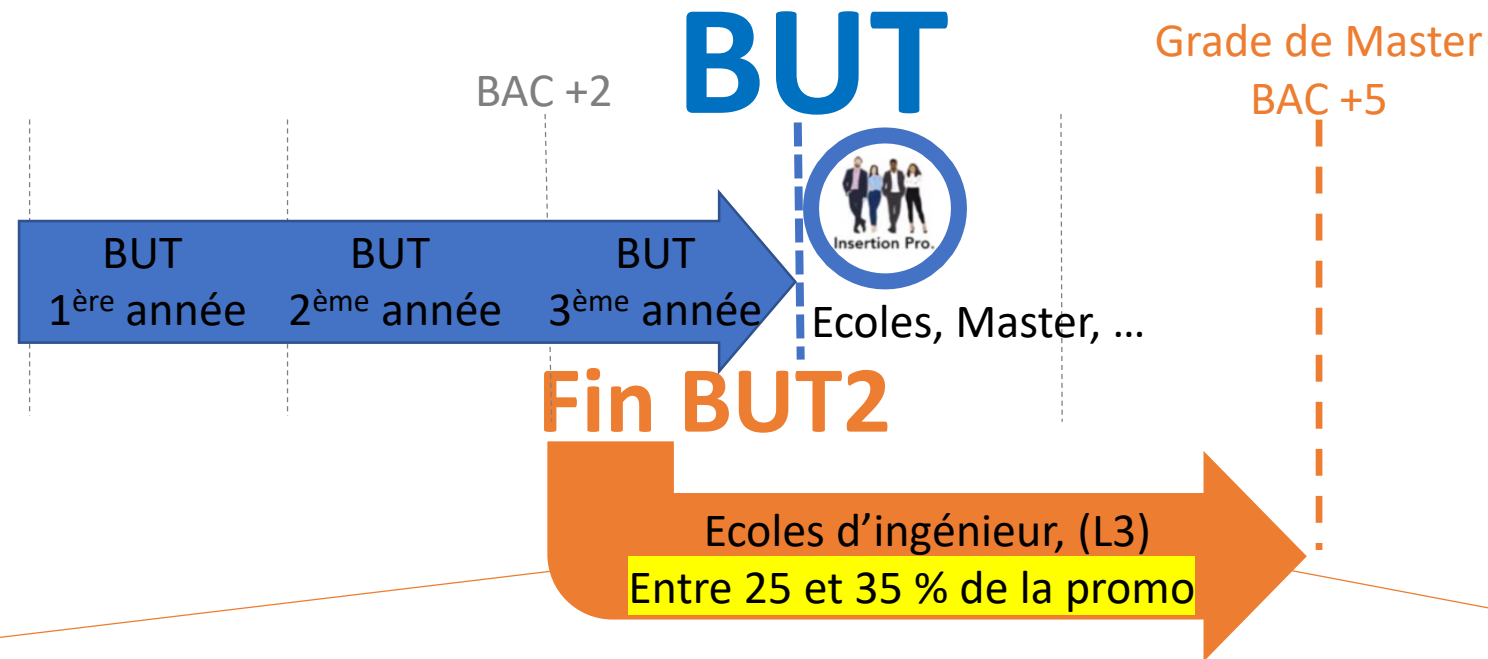


**Vous voulez faire des poursuites d'études longues (Bac +5):**

→ Ré-orientation après le BUT2: école d'ingénieur, recrutement sur dossier

→ Poursuites d'études après le BUT3:

- Ecoles d'ingénieur: recrutement sur dossier pour rentrer en 1<sup>re</sup> année
- Master (EEA, genie des procédés, Nanosciences et nanotechnologies...), recrutement sur dossier en M1



## Etudiants recrutés en école d'ingénieur post- BUT2

**En 2023: 1/3 de la promo**

Formation Initiale: 20 sur 70 étudiants

Alternants: 13 sur 27 étudiants

**En 2024: 1/4 de la promo**

Formation Initiale: 14 sur 62 étudiants

Alternants: 8 sur 28 étudiants

**En 2025: 1/3 de la promo**

# A garder en tête!

C'est à **VOUS** de faire les démarches:



- **Identifier les formations** auxquelles vous aspirez
- **Fournir le travail** nécessaire à la constitution de votre dossier (les notes sont déterminantes.....)
- **Candidater à ces formations** (inscription de plus en plus précoces, dès mars-avril, notamment pour les formations en alternance)

... pour vous aider à réfléchir et choisir au mieux votre parcours

Septembre

Nov-déc : Salon de l'étudiant

11 décembre 2025 : « Forum Projet Professionnel »



Janvier-Février : Salon de l'apprentissage de Grenoble

Mars - Avril - mai : constitution des dossiers de candidature  
(pendant le stage) -> *fiche « poursuites d'études » obligatoire*

Juillet

**BUT2**

# Fiche de Ré-orientation

Fiche éditée suite au jury « Réorientation et Poursuites d'études » (Février 2026) et qui comprend:

**le classement « Réorientation »** (calcul sur l'ensemble des enseignements sans sports)

**un avis** (Très Favorable, Favorable, Neutre, Défavorable) **pour chacune des catégories de poursuites d'étude** (Ingé A, Ingé B, BUT3);

**les notes et le classement Réorientation** pour chacun des semestres

**l'appréciation du jury**

**AVIS DE REORIENTATION pour**  
**Xxxx XXX**  
Formation Initiale

**Classement réorientation (post BUT2) : 4/54**  
(calculé sur les semestres 1, 2 et 3 hors sport et activités en entreprise)

avis écoles d'ingénieur rang A	TF
avis écoles d'ingénieur rang B	TF
avis BUT3	TF

(les avis émis par le jury sont  
sélectionnés parmi les suivants :  
TF : très favorable / F : favorable /  
N : neutre / R : réservé / D : défavorable )

Compétences	Semestre 1			Semestre 2			Semestre 3		
	Etu.	Grpe	/89	Etu.	Grpe	/90	Etu.	Grpe	/54
Mener une campagne de mesures	<b>15,74</b>	12,68	4	<b>13,96</b>	11,4	10	<b>15,84</b>	13,34	2
Déployer la métrologie et la démarche qualité	<b>16,02</b>	12,38	2	<b>13,93</b>	11,5	14	<b>15,12</b>	14,18	15
Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation	<b>15,7</b>	12,18	7	<b>15,29</b>	11,89	9	<b>16,78</b>	12,76	6
Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau	<b>16,09</b>	12,13	2	<b>14,8</b>	12,31	6	<b>13,97</b>	12,81	15
Définir un cahier des charges de mesures dans une démarche environnementale	<b>13,2</b>	12,05	22	<b>14,82</b>	11,6	3	<b>15,68</b>	13,6	6
<b>Total</b>	<b>15,35</b>	12,3	2	<b>14,56</b>	11,74	7	<b>15,48</b>	13,33	6

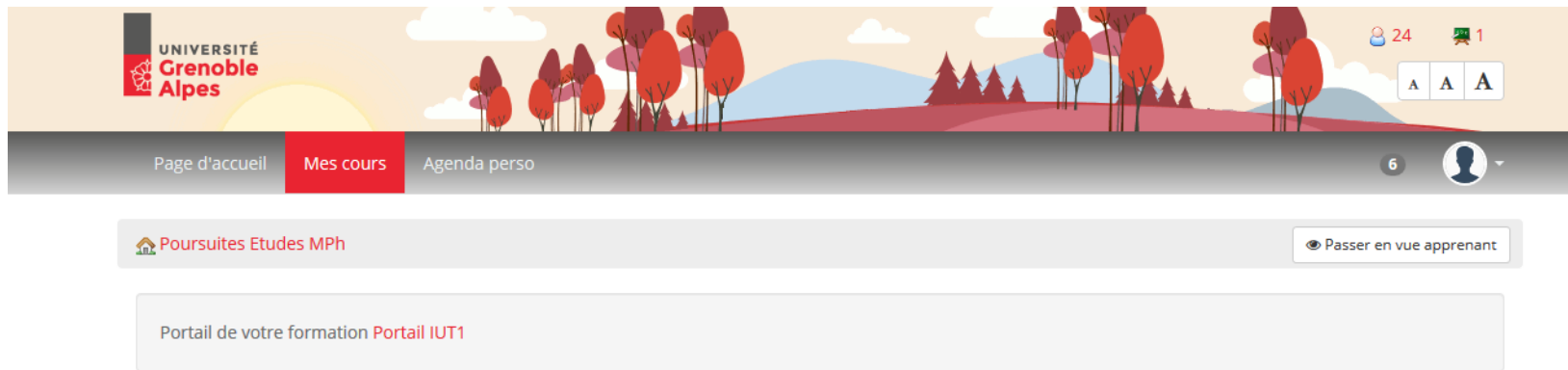
Discipline	Moyenne	Promo	/54
<b>Maths</b>	16,36	11,91	2
<b>Anglais</b>	14,29	13,82	21

**Appréciation des responsables des poursuites d'études :**

Excellent étudiant. Nous pensons qu'il a toutes les capacités et les atouts pour réussir en grandes

# Aides à votre disposition au sein de MP?

✓ Site internet CHAMILO (*MP, 2ème année, Poursuites d'études*)



***Bienvenue sur la page***

***"Poursuite d'Etudes MP"***

**Actualités:**

- **Procédure à suivre** pour la réalisation de vos dossiers de poursuites d'études, y compris pour les candidatures dématérialisées (en ligne).
- **Résultat de l'enquete sur le devenir des étudiants menée sur la promo 2017 en fonction de leur classement.**
- **Présentation PE 2019: mode d'emploi pour les candidatures**

# Aides à votre disposition au sein de MP?

- ✓ Forum « Projet Professionnel » le 11 décembre 2025
- ✓ Liste de diffusion: [IUT1 MP INFO Poursuites d'études]
- ✓ Interlocuteurs privilégiés:
  - Madame LAUGA [Estelle.Lauga-larroze@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Estelle.Lauga-larroze@univ-grenoble-alpes.fr)
  - Madame COLIN [claire.colin@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:claire.colin@univ-grenoble-alpes.fr)
  - Tout autre enseignant du département.



# Forum « PROJET PROFESSIONNEL »

## Jeudi 11 décembre 2025

### 8h30 -12h00 AMPHI 1

8:30	Intervention Resp PE	Estelle LAUGA-LARROZE Claire COLIN
8:50	Grenoble-INP <b>ENSE3</b>	Delphine RIU
9:10	Grenoble-INP <b>Phelma</b>	Pierre-Antoine BONNEFONT
9:30	UGA <b>Master Génie des Procédés et des Bio-Procédés</b>	Nicolas GONDREXON
9:50	Grenoble-INP <b>PAGORA</b>	Frédéric MUNOZ
10:10		
10:30	<b>POLYTECH Grenoble, UGA</b>  Dpt Info. et Electronique des Systèmes Embarqués (IESE) Dpt Electronique et Info Indus (E2I) - Apprentissage Dpt Matériaux	Gilles CAUFFET (IESE et E2I) Gisèle TEISSEDRE (Matériaux) Jacques GUINET(Matériaux)
11:30	Grenoble-INP <b>Génie Indus</b>	Olivier BOISSIN
11:50	<b>ISTP Ingénieurs</b>	Karine ROTTIER

### 13h30 - 16h STANDS au RDC

Armées de l'Air - Terre et Marine du CIRFA de Grenoble	Majors LACROIX, KOENIG et PERONO
Classe prépa <b>ATS</b> ("Adaptation Technicien Supérieur")	Catherine COQUAZ
Ecole d'ingénieur <b>EEIGM</b> (Génie des Matériaux)	Adèle GAY et Paula BERAUD
Ecole d'ingénieur <b>EIGSI La Rochelle</b>	Nathan GACHASSIN
Ecole d'ingénieur <b>ENISE</b> Centrale Lyon	Cyril BERTHEAUX
Ecole d'ingénieur <b>ENSAM</b>	Nathalie GARNIER
Ecole d'ingénieur Grenoble-INP <b>ENSE3</b>	Maxime PERRIN-TOININ
Ecole d'ingénieur Grenoble-INP <b>ESISAR</b>	Nathalie FULGET + <i>étudiants (nom à venir)</i>
Ecole d'ingénieur Grenoble-INP <b>Génie Indus</b>	Olivier BOISSIN
Ecole d'ingénieur Grenoble-INP <b>PAGORA</b>	Erwan TROUSSEL
Ecole d'ingénieur Grenoble-INP <b>Phelma</b>	Martin VENIERE et Nicolas LA BRANCHE
Ecole d'ingénieur <b>HYBRIA</b> Lyon (ex ESTA)	Louise RAOULT
Ecole d'ingénieur <b>IMT Nord Europe</b> (Ecole Mines - Télécom )	Alexandre DECHERT-RADEMACHER
Ecole d'ingénieur <b>INSA Lyon</b> (Matériau, Génie Mécanique)	Jeanne BOMPUIS, Mathilde MAZZOCUT
Ecole d'ingénieur <b>IPSA Ivry-sur-Seine</b>	Alexis MABILON
Ecole d'ingénieur <b>ISPA</b>	Sophie GUYENOT
Ecole d'ingénieur <b>ISTP MINES ST ETIENNE</b>	Karine ROTTIER
Ecole d'ingénieur ITII 2 Savoies formations en Alternance à <b>Polytech-Annecy Chambéry</b>	Gaelle BOIVIN + <i>étudiants (nom à venir)</i>
Ecole d'ingénieur ITII Lyon formations en Alternance à l' <b>INSA, l'ECAM LaSalle, Centrale et CPE</b>	Patrick BOUVIER
Ecole d'ingénieur <b>Polytech Dijon</b>	Jean-Marc DACHICOURT
Ecole d'ingénieur <b>Polytech Grenoble</b>	Mme Teissedre + <i>étudiants (nom à venir)</i>
IUT MPH de Saint Etienne : BUT3 parcours TI/MAE + DU Acoustique et Mécanique Vibratoire ( <b>AVTECH</b> ) BUT3 parcours MCPC + DU Technique du Vide et Matériaux ( <b>TECHVIMAT</b> )	Nans PERRIN Christophe HUBERT
Master " <b>Génie des Procédés et des Bio-Procédés</b> " UGA	Odin BULLIARD-SAURET
etc...	

Informations disponibles sur les pages chamilo « Forum Post-DUT » et « Poursuites d'études »