

Forum « PROJET PROFESSIONNEL »

Jeudi 14 décembre 2023

Matinée: présentations magistrales

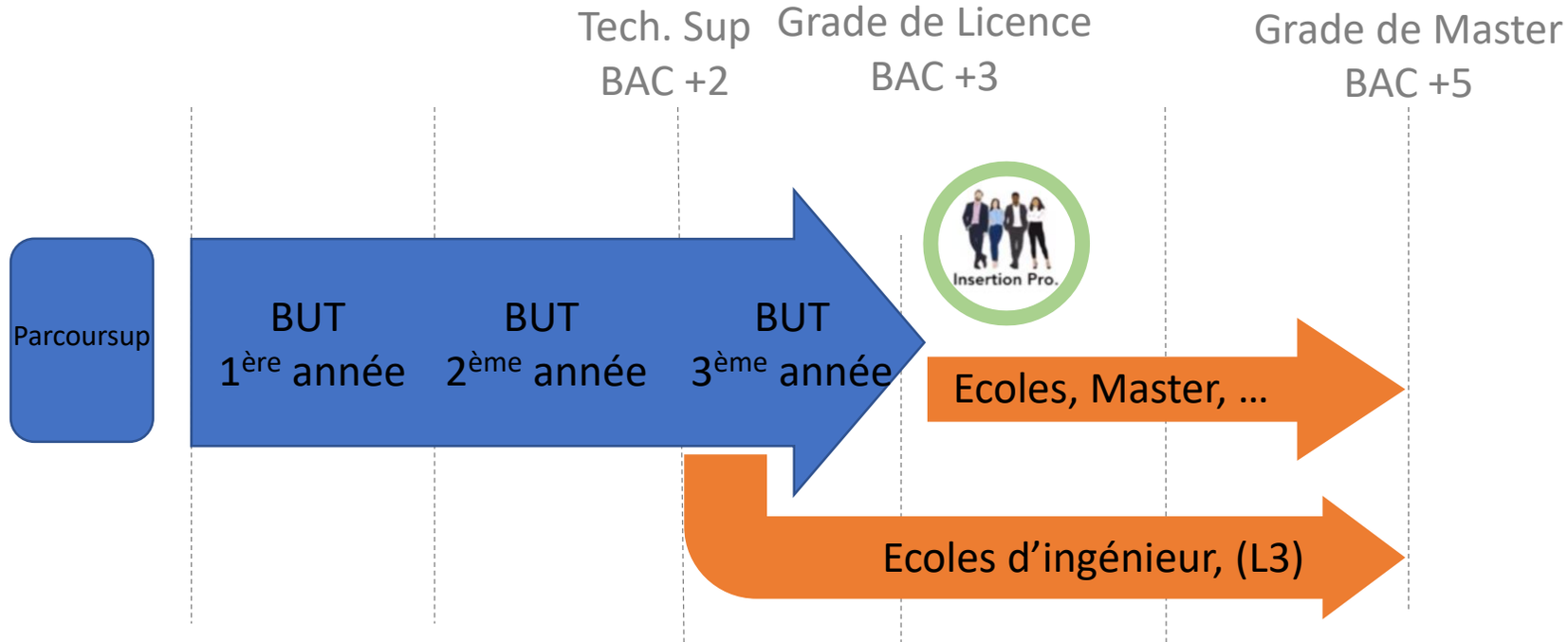
8:20	Intervention Resp PE	Estelle LAUGA-LARROZE Claire COLIN
8:30	Grenoble-INP Génie Indus	Olivier BOISSIN
8:50	Grenoble-INP Phelma	Florence PODEVIN
9:10	Grenoble-INP ENSE3	Delphine RIU
9:30	POLYTECH Grenoble, UGA Département Géotechnique et Génie Civil Département Electronique et Info Indus - Apprentissage Département Matériaux Dépt Info. et Electronique des Systèmes Embarqués (IESE)	Frédéric ROUSSEAU
10:30	UGA Master Génie des Procédés et des Bio-Procédés	Nicolas GONDREXON
10:50	UGA Master nano-sciences et nanotechnologies	Fabien DUBOIS
11:10	Grenoble-INP PAGORA	Frédéric MUNOZ
11:30	Grenoble-INP ESISAR	Romain SIRAGUSA
11:50	ISTP Ingénieurs	Michel BALOUZET
12:05	UGA Master Electronique, Energie élec, Automatique et TS	Julien PERNOT

Après midi: stands

Métiers Armée (terre, air, marine)
Métiers Entreprise BIOLOGIC
Métiers Entreprise ONERA
IUT MPH de Saint Etienne : BUT3 parcours TI/MAE + DU Acoustique et Mécanique Vibratoire (AVTECH) BUT3 parcours MCPC + DU Technique du Vide et Matériaux (TECHVIMAT)
Master " Génie des Procédés et des Bio-Procédés " UGA
Master " Electronique, Energie élec, Automatique et TS " UGA
Ecole classe prépa ATS ("Adaptation Technicien Supérieur")
Ecole d'ingénieur Curien partenaire de l'INSA Centre Val de Loire
Ecole d'ingénieur ECE
Ecole d'ingénieur EEIGM
Ecole d'ingénieur ENSAM
Ecole d'ingénieur ESME Sudria
Ecole d'ingénieur ESTP
Ecole d'ingénieur Grenoble-INP ENSE3
Ecole d'ingénieur Grenoble-INP ESISAR
Ecole d'ingénieur Grenoble-INP Génie Indus
Ecole d'ingénieur Grenoble-INP PAGORA
Ecole d'ingénieur Grenoble-INP Phelma
Ecole d'ingénieur HYBRIA Lyon (ex ESTA)
Ecole d'ingénieur IMT Mines Albi
Ecole d'ingénieur IPSA
Ecole d'ingénieur ISTP MINES ST ETIENNE
Ecole d'ingénieur ITII 2 Savoies
Ecole d'ingénieur Mines Nancy -Univ de Lorraine
Ecole d'ingénieur Polytech Grenoble

A PARTIR de 2021

BUT



Possibilités d'Insertion professionnelle avec un BUT MP: technicien supérieur

Possibilités de Poursuites d'études longues (Bac +5):

→ Après le BUT2: école d'ingénieur, recrutement sur dossier

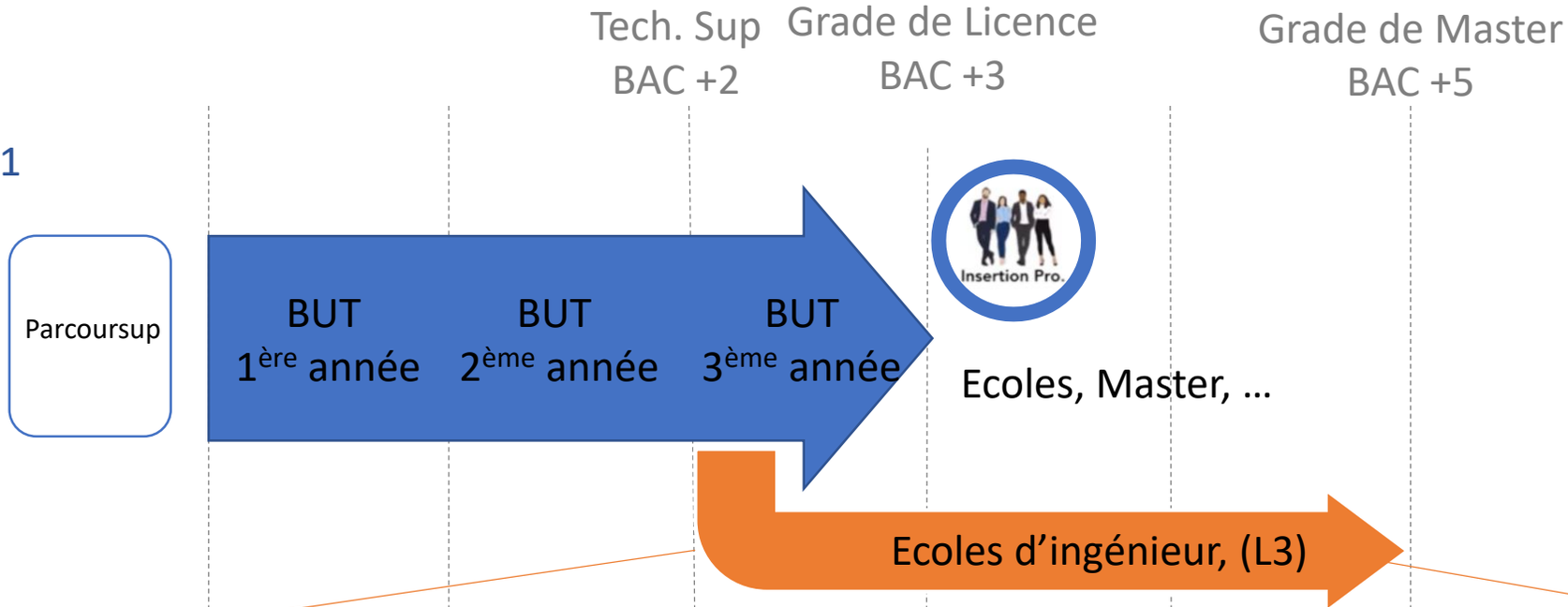
→ Après le BUT3:

- Ecoles d'ingénieur: recrutement sur dossier pour rentrer en 1^{ère} année
- Master (EEA, genie des procédés, Nanosciences et nanotechnologies...), recrutement sur dossier en M1

Possibilités après un BUT MP

A PARTIR de 2021

BUT



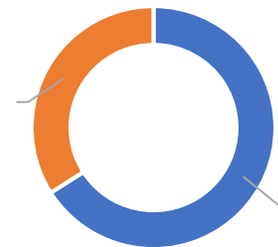
En 2023, étudiants recrutés en école d'ingénieur post- BUT2:

Formation Initiale: 20 sur 70 étudiants

Alternants: 13 sur 27 étudiants

→ environ 1/3 de la promo

Ecole
d'Ingénieur
34%



BUT3
66%

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 projet professionnel

Septembre

Nov-déc : Salon de l'étudiant



Décembre 2023 : « Forum Métiers et Poursuites d'études MP »



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

Fiche d'Avis de Poursuites d'études (BUT3)

Fiche d'Avis de ré-orientation (BUT2)

Fiche **éditée suite au jury «Poursuites d'études et Ré-orientation » (début Février 2024) et qui comprend:**

un avis (Très Favorable, Favorable, Neutre, Défavorable) **pour chacune des catégories de poursuites d'étude** (Ingé A, Ingé B, L3);

le classement « Poursuites d'études / Ré-orientation »
(calcul sur l'ensemble des enseignements sans sports)

AVIS DE REORIENTATION pour
M. xxx XXXX

Classement réorientation (post BUT2) : 5/72
(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 Licence 3	TF
avis BUT3 et Licence professionnelle	TF

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

les notes et le classement « Poursuites d'études / Ré-orientation » pour chacun des semestres

	Semestre 1			Semestre 2			Semestre 3		
	Etu.	Grpe	/117	Etu.	Grpe	/112	Etu.	Grpe	/72
Mener une campagne de mesures	16,43	12,48	2	15,09	12,39	6	15,50	12,72	8
Déployer la métrologie et la démarche qualité	15,89	12,54	7	15,44	12,76	8	15,5	13,0	8
Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation	16,66	12,16	4	15,28	12,32	8	16,28	12,77	7
Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau	15,98	11,39	1	15,20	12,81	11	15,5	13,0	8
Définir un cahier des charges de mesures dans une démarche environnementale	15,33	11,74	8	15,78	12,17	4	14,90	13,05	11
Total	16,08	12,02	2	15,34	12,48	6	15,54	12,91	8

l'appréciation du jury

Appréciation des responsables des poursuites d'études :

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

✓ Site internet CHAMILO (MP, pages « Poursuites d'études » et « Forum Post-BUT »)



✓ Liste de diffusion: [IUT1 MP INFO Poursuites d'études]

✓ Interlocuteurs privilégiés:

- Madame LAUGA Estelle.Lauga-larroze@univ-grenoble-alpes.fr
- Madame COLIN claire.colin@univ-grenoble-alpes.fr
- Tout autre enseignant du département.

**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'enquête sur le devenir des étudiants menée sur la promo 2017 en fonction de leur classement.
- Présentation PE 2019: mode d'emploi pour les candidatures

Forum « PROJET PROFESSIONNEL »

Jeudi 14 décembre 2023

Matinée: présentations magistrales

8:20	Intervention Resp PE	Estelle LAUGA-LARROZE Claire COLIN
8:30	Grenoble-INP Génie Indus	Olivier BOISSIN
8:50	Grenoble-INP Phelma	Florence PODEVIN
9:10	Grenoble-INP ENSE3	Delphine RIU
9:30	POLYTECH Grenoble, UGA Département Géotechnique et Génie Civil Département Electronique et Info Indus - Apprentissage Département Matériaux Dépt Info. et Electronique des Systèmes Embarqués (IESE)	Frédéric ROUSSEAU
10:30	UGA Master Génie des Procédés et des Bio-Procédés	Nicolas GONDREXON
10:50	UGA Master nano-sciences et nanotechnologies	Fabien DUBOIS
11:10	Grenoble-INP PAGORA	Frédéric MUNOZ
11:30	Grenoble-INP ESISAR	Romain SIRAGUSA
11:50	ISTP Ingénieurs	Michel BALOUZET
12:05	UGA Master Electronique, Energie élec, Automatique et TS	Julien PERNOT

Après midi: stands

Métiers Armée (terre, air, marine)
Métiers Entreprise BIOLOGIC
Métiers Entreprise ONERA
IUT MPH de Saint Etienne : BUT3 parcours TI/MAE + DU Acoustique et Mécanique Vibratoire (AVTECH) BUT3 parcours MCPC + DU Technique du Vide et Matériaux (TECHVIMAT)
Master " Génie des Procédés et des Bio-Procédés " UGA
Master " Electronique, Energie élec, Automatique et TS " UGA
Ecole classe prépa ATS ("Adaptation Technicien Supérieur")
Ecole d'ingénieur Curien partenaire de l'INSA Centre Val de Loire
Ecole d'ingénieur ECE
Ecole d'ingénieur EEIGM
Ecole d'ingénieur ENSAM
Ecole d'ingénieur ESME Sudria
Ecole d'ingénieur ESTP
Ecole d'ingénieur Grenoble-INP ENSE3
Ecole d'ingénieur Grenoble-INP ESISAR
Ecole d'ingénieur Grenoble-INP Génie Indus
Ecole d'ingénieur Grenoble-INP PAGORA
Ecole d'ingénieur Grenoble-INP Phelma
Ecole d'ingénieur HYBRIA Lyon (ex ESTA)
Ecole d'ingénieur IMT Mines Albi
Ecole d'ingénieur IPSA
Ecole d'ingénieur ISTP MINES ST ETIENNE
Ecole d'ingénieur ITII 2 Savoies
Ecole d'ingénieur Mines Nancy -Univ de Lorraine
Ecole d'ingénieur Polytech Grenoble