

AMPHI DE RENTREE BUT2-3



2024

2025



1. Mon **rôle** de Directeur des Etudes
2. **Démarches urgentes Scolarité**
3. **Services utiles**
4. Règles **validation semstres & BUT**
5. **Stage**
6. **Absences, retards, savoir-être**

1. Un D.E. c'est quoi ?



- **Un interlocuteur**



Accompagnant **diplôme / avenir / bien-être**



stephane.fantini@univ-grenoble-alpes.fr / bureau ML116
jusqu'à 19h



Bulletins tous les 15 jours



Interface Etudiants-Equipe pédagogique

Relation délégués, AGs, Jurys...

- **Un garant du cadre**



Règlement des Etudes (Assiduité, Savoir-être)

2. Démarches urgentes Scolarité

Mettre à jour votre **carte étudiant** (sticker)
ou récupérer leur carte pour les nouveaux entrants.

→ 11h-11H15

→ *sinon*, passer à la **scolarité Bureau A005 LE**
PLUS RAPIDEMENT POSSIBLE


→ du mardi au jeudi de 7h30 à 12h et de 13h30 à 16h.

Lynda VALENTINI
..

| | |
|--|---|
|  <p>IUT1 Grenoble Université Grenoble Alpes</p> | <p>IUT1 Grenoble Université Grenoble Alpes</p> <hr/> <p>Service scolarité - Gestion des étudiants 151 rue de la Papeterie - 38400 SAINT MARTIN D'HERES</p> <p>Horaires d'ouverture Du lundi au jeudi : 7h30 à 12h - 13h à 16h30 Vendredi : 7h30 à 12h</p> <p>33 (0)4 76 82 53 00</p> |
|--|---|

3. Services utiles

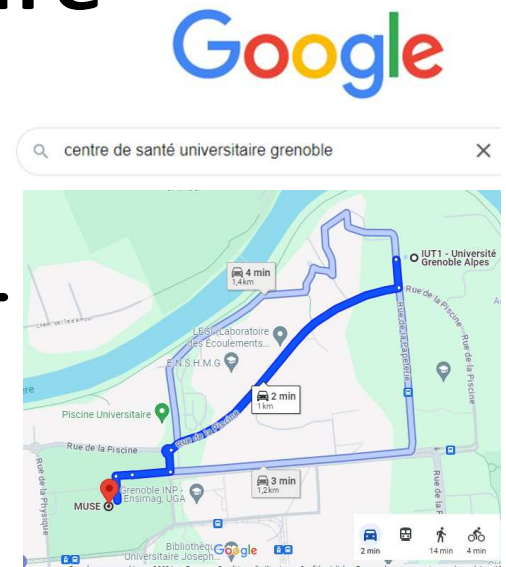
1. Sport }  ≈ 10h45 M. Vieux-Champagne

2. Situations particulières } 
Handicap, Longue maladie,
Sportif/Artiste Haut Niveau,
Entrepreneur, Etudiant engagé, ...
Colin SAILLET
CONCEPTION/PROD.
/MECA/DDS
Parcours Spécifiques
ML 115

3. Centre de Santé Universitaire

04 76 01 28 96

icampus-accueil@univ-grenoble-alpes.fr





Règles **validation semestres & BUT** Principes généraux

- Plusieurs Ressources (= matières)
- Ressources & Saé regroupés dans des UE
- Ressources & Saé **se retrouvent dans différentes UE**

Unités d'enseignement

La moyenne des ressources dans une UE dépend des poids donnés aux évaluations.

| Unité d'enseignement | Moyenne | Rang |
|---|--------------|----------------|
| UE3.1 - Spécifier | 12,42 | 38 / 42 |
| <small>Bonus : 00.00 - Malus : 00.00 - ECTS : 3 / 3</small> | | |
| R3.03 - SDM | 11.59 | Coef. 3 |
| R3.09 - Robotique | 14.25 | Coef. 3 |
| R3.11 - Langues | 19.00 | Coef. 1 |
| R3.12 - PPP | 16.00 | Coef. 1 |
| SAE3.01 - Projet | 10.77 | Coef. 8 |
| UE3.2 - Déterminer la solution | 10,71 | 40 / 42 |
| <small>Bonus : 00.00 - Malus : 00.00 - ECTS : 9 / 9</small> | | |
| R3.01 - Meca | 07.83 | Coef. 2 |
| R3.02 - DDS | 05.50 | Coef. 2 |
| R3.04 - Math | 09.36 | Coef. 3 |
| R3.05 - Conception | 07.12 | Coef. 3 |
| R3.06 - Prod | 12.83 | Coef. 1.5 |
| R3.07 - Metro | 12.83 | Coef. 1.5 |
| R3.09 - Robotique | 14.25 | Coef. 2 |
| R3.10 - Com | 13.70 | Coef. 1 |
| R3.11 - Langues | 19.00 | Coef. 1 |
| R3.12 - PPP | 16.00 | Coef. 1 |
| SAE3.01 - Projet | 10.77 | Coef. 18 |
| UE3.3 - Concrétiser la solution technique | 10,36 | 41 / 42 |
| <small>Bonus : 00.00 - Malus : 00.00 - ECTS : 9 / 9</small> | | |
| R3.01 - Meca | 07.83 | Coef. 2 |
| R3.02 - DDS | 05.50 | Coef. 2 |
| R3.05 - Conception | 07.12 | Coef. 3 |
| R3.06 - Prod | 12.83 | Coef. 1.5 |
| R3.07 - Metro | 12.83 | Coef. 1.5 |
| R3.08 - OPI | 11.00 | Coef. 3 |
| R3.10 - Com | 13.70 | Coef. 1 |
| R3.12 - PPP | 16.00 | Coef. 1 |
| SAE3.01 - Projet | 10.77 | Coef. 15 |
| UE3.4 - Gérer le cycle de vie | 11,45 | 40 / 42 |
| <small>Bonus : 00.00 - Malus : 00.00 - ECTS : 6 / 6</small> | | |
| R3.04 - Math | 09.36 | Coef. 3 |
| R3.06 - Prod | 12.83 | Coef. 1 |
| R3.07 - Metro | 12.83 | Coef. 1 |
| R3.08 - OPI | 11.00 | Coef. 3 |
| R3.09 - Robotique | 14.25 | Coef. 3 |
| R3.12 - PPP | 16.00 | Coef. 1 |
| SAE3.01 - Projet | 10.77 | Coef. 12 |
| UE3JPL5 - Parcours IPI | 17,25 | 1 / 21 |
| <small>Bonus : 00.00 - Malus : 00.00 - ECTS : 3 / 3</small> | | |
| R3.11 - Langues | 19.00 | Coef. 2 |
| R3.12 - PPP | 16.00 | Coef. 1 |
| R3.14 - Parcours IPI | 17.00 | Coef. 3 |
| SAE3.2 IPI - Parcours IPI | 17.00 | Coef. 6 |

- 4 UE en BUT1, 5 UE à partir BUT2
- **Regroupement Cohérent d'UE = moyenne 1^{er} + 2^{ème} semestre (fin d'année)**

3. Règles **validation S3-S4**

2 règles d'or à respecter

Pas de regroupement d'UE < 8

Et

Toutes les UE >10.

Il y a **cinq UE** par semestre 3 et 4

Donc il fallait **trois regroupements d'UE >10**



BUT2 : étudiants n'ayant pas validé totalement leur BUT1

Il faut **valider** cette année le **regroupement d'UE** correspondant à celui raté.

Tous les étudiants BUT3

En fin d'année, tous les **Regroupements d'UE** devront être **>10 (pas de rattrapage possible)**

→ **préparez-vous**



Exemple 1 : Johan



| | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|---------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|
| 1 | Sept 2022 Fév 2023 | BUT Génie Mécanique et Productique semestre 1 FI 2022-2023 jury. D, D2 | BUT | UE1.1 | UE1.2 | UE1.3 | UE1.4 | | |
| | | | 17.30 | 0 | 16.27 | 19.03 | 15.69 | 17.81 | |
| | | ECTS: | 30 / 30 | | 4 | 10 | 10 | 6 | |
| 2 | Jan 2023 Juil 2023 | BUT Génie Mécanique et Productique semestre 2 FI 2023 jury. D, D2 | BUT | UE2.1 | UE2.2 | UE2.3 | UE2.4 | | |
| | | | 16.52 | 0 | 16.01 | 17.59 | 16.00 | 15.94 | |
| | | ECTS: | 30 / 30 | | 5 | 10 | 10 | 5 | |
| 3 | Sept 2023 Jan 2024 | BUT Génie Mécanique et Productique semestre 3 FI 2023-2024 jury. II, 2A, 2Aa | BUT | UE3.1 | UE3.2 | UE3.3 | UE3.4 | | |
| | | | 15.79 | 1 | 15.69 | 16.07 | 15.74 | 15.88 | 15.07 |
| | | ECTS: | 30 / 30 | | 3 | 9 | 9 | 6 | 3 |
| 4 | Jan 2024 Juil 2024 | BUT Génie Mécanique et Productique semestre 4 FI 2024 jury. II, 2A, 2Aa | BUT | UE4.1 | UE4.2 | UE4.3 | UE4.4 | UE4.IF1.5 | |
| | | | 16.51 | 2 | 15.81 | 16.83 | 17.03 | 16.09 | 15.53 |
| | | ECTS: | 30 / 30 | | 3 | 9 | 9 | 6 | 3 |

| 120 ECTS | BUT 1 | BUT 2 | BUT 3 |
|-------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Spécifier | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Développer | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Réaliser | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Exploiter | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Virtualiser | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

valide tout (cas idéal)

→ Passe en BUT3



Exemple 2 : Tanya



| Semestre | | Etat | Abs | | | | | |
|-----------|---|------|-----|-------|-------|-------|-------|------------|
| Sept 2022 | BUT Génie Mécanique & Productique ENEPS S1 semestre 1 FI 2022-2023 jury | BUT | | UE1.1 | UE1.2 | UE1.3 | UE1.4 | |
| Jan 2023 | .Eneps...TP.1 | | 0 | 08.76 | 09.44 | 10.21 | 13.40 | |
| | ECTS: 20 / 30 | | | 4 | 0 | 10 | 6 | |
| Jan 2023 | BUT Génie Mécanique et Productique ENEPS semestre 2 FI 2023 jury | BUT | | UE2.1 | UE2.2 | UE2.3 | UE2.4 | |
| Juil 2023 | .Groupe.ID , .Groupe.1 | | 2 | 11.73 | 11.40 | 08.68 | 12.87 | |
| | ECTS: 20 / 30 | | | 5 | 0 | 10 | 5 | |
| Sept 2023 | BUT Génie Mécanique et Productique semestre 3 FI 2023-2024 SNRV jury | BUT | | UE3.1 | UE3.2 | UE3.3 | UE3.4 | UE3.SNRV.5 |
| Jan 2024 | .SNRV , 2B , 2Bb | | 6 | 12.73 | 11.27 | 11.65 | 12.17 | 14.24 |
| | ECTS: 30 / 30 | | | 3 | 9 | 9 | 6 | 3 |
| Jan 2024 | BUT Génie Mécanique et Productique semestre 4 FI 2024 SNRV jury | BUT | | UE4.1 | UE4.2 | UE4.3 | UE4.4 | UE4.SNRV.5 |
| Juil 2024 | .SNRV , 2B , 2Bb | | 0 | 13.89 | 12.76 | 12.27 | 12.91 | 15.53 |
| | ECTS: 30 / 30 | | | 3 | 9 | 9 | 6 | 3 |

| 120 ECTS | BUT 1 | BUT 2 | BUT 3 |
|-------------|-------|-------|-------|
| Spécifier | | | - |
| Développer | | | - |
| Réaliser | | ✓ | - |
| Exploiter | | | - |
| Virtualiser | | | - |

UE3 BUT1 (9,44/20)
 compensée par
 UE3 BUT2 (11,96/20)
 → valide par
 compensation
 → Passe en BUT3



Exemple 3 : Stefano



| | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|---------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|
| 1 | Sept 2021 Fév 2022 | BUT Génie Mécanique et Productique semestre 1 FI 2021-2022 jury | BUT | UE1.1 | UE1.2 | UE1.3 | UE1.4 | | |
| | A, A2 | | 12.35 | 3 | 12.04 | 10.56 | 12.81 | 14.76 | |
| | | ECTS: | 30 / 30 | 4 | 10 | 10 | 6 | | |
| 2 | Fév 2022 Juil 2022 | BUT Génie Mécanique et Productique semestre 2 FI 2022 jury | BUT | UE2.1 | UE2.2 | UE2.3 | UE2.4 | | |
| | A, A2 | | 09.78 | 2 | 10.88 | 08.91 | 08.90 | 12.19 | |
| | | ECTS: | 20 / 30 | 5 | 0 | 10 | 5 | | |
| 3 | Sept 2022 Jan 2023 | BUT Génie Mécanique et Productique semestre 3 FI 2022-2023 jury | BUT | UE3.1 | UE3.2 | UE3.3 | UE3.4 | UE3.IPI.5 | |
| | II, H, H2 | | 11.33 | 3 | 12.93 | 11.38 | 11.39 | 12.18 | 07.74 |
| | | ECTS: | 30 / 30 | 3 | 9 | 9 | 6 | 3 | |
| 4 | Jan 2023 Juil 2023 | BUT Génie Mécanique et Productique semestre 4 FI 2023 jury | BUT | UE4.1 | UE4.2 | UE4.3 | UE4.4 | UE4.IPI.5 | |
| | II, J | | 11.64 | 0 | 12.90 | 11.62 | 10.84 | 12.28 | 11.52 |
| | | ECTS: | 30 / 30 | 3 | 9 | 9 | 6 | 3 | |

| 120 ECTS | BUT 1 | BUT 2 | BUT 3 |
|-------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Spécifier | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Développer | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Réaliser | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Exploiter | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Virtualiser | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

valide par
compensation l'UE2
→ Passe en BUT3
mais ⚠ :
devra compenser
l'UE5 en BUT3



Exemple 4 (BUT3) : Sonia

! BUT3 : tous les regroupements d'UE doivent être >10 (pas d'année ensuite pour compenser)



BUT2
~~BUT3~~

| Année | Semestre | UE | Grade | UE1.1 | UE1.2 | UE1.3 | UE1.4 | |
|-------|-----------|--|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2021 | Jan 2022 | BUT Génie Mécanique & Productique ENEPS S1 semestre 1 FI 2021-2022 | BUT | 13.34 | 11.07 | 10.69 | 13.77 | |
| | | | ECTS: 30 / 30 | 4 | 10 | 10 | 6 | |
| 2022 | Jan 2022 | BUT Génie Mécanique et Productique ENEPS semestre 2 FI 2022 | BUT | 10.82 | 09.03 | 07.71 | 11.46 | |
| | | | ECTS: 20 / 30 | 5 | 10 | 0 | 5 | |
| 2022 | Sept 2022 | BUT Génie Mécanique et Productique semestre 3 FI 2022-2023 | BUT | 14.95 | 11.89 | 11.40 | 11.84 | 09.61 |
| | | | ECTS: 30 / 30 | 3 | 9 | 9 | 6 | 3 |
| 2023 | Jan 2023 | BUT Génie Mécanique et Productique semestre 4 FI 2023 | BUT | 12.59 | 12.21 | 12.02 | 12.33 | 10.50 |
| | | | ECTS: 30 / 30 | 3 | 9 | 9 | 6 | 3 |
| 2023 | Sept 2023 | BUT Génie Mécanique et Productique semestre 5 FI 2023-2024 | BUT | 12.24 | 09.48 | 11.12 | 13.80 | 11.37 |
| | | | ECTS: 21 / 30 | 3 | 0 | 9 | 3 | 6 |
| 2024 | Jan 2024 | BUT Génie Mécanique et Productique semestre 6 FI 2024 | BUT | 11.72 | 10.21 | 10.81 | 11.02 | 10.28 |
| | | | ECTS: 30 / 30 | 3 | 5 | 9 | 5 | 8 |

| 120 ECTS | BUT 1 | BUT 2 | BUT 3 |
|-------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Spécifier | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Développer | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Réaliser | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Exploiter | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Virtualiser | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

→ valide son BUT1 par compensation mais pas son BUT3

→ Redoublement (si proposé) ou départ avec diplôme BUT2 (ex-DUT)

4. le Stage

- 10 semaines BUT2
14 semaines BUT3
- En France...
...ou à l'Etranger
- Coefficient conséquent
- Très souvent bénéfique



S'y prendre tôt + cf. RI (Rafael ESTEVEZ)

BUT2 : le challenge !

- **Un BUT = 3 ans** → Rien n'est à jamais perdu :
(l'année suivante peut compenser, Compensez les faiblesses de certaines matières par d'autres)
- **Ne négligez aucune matière**
- **Prenez garde aux coefficients** (Saé - dont stage - = 50% des moyennes, évaluations intra-matières)
→ **consultez votre bulletin**
- **Travaillez en groupe, régulièrement**
- **Des doutes ? → dialoguez avec vos enseignants, prenez RDV avec moi 😊**

moralité

BUT3 : le sprint final !

- **Prenez garde aux coefficients** (Saé - dont stage - = 50% des moyennes, évaluations intra-matières)
→ **consultez votre bulletin**
- **Ne négligez aucune matière**
- **Travaillez en groupe, régulièrement**
- **Des doutes ? → dialoguez avec vos enseignants, prenez RDV avec moi 😊**



5. Absences : les règles

Un apprenant est considéré comme absent :

- s'il ne se présente pas à une activité pédagogique,
- si sa présence à une activité pédagogique est refusée pour cause de retard,
- s'il est exclu d'une activité pédagogique pour cause de manquement à la discipline

Décompte :

- 2 demi-journées consécutives = 2 Absences
- Absences longues examinées selon les cas
- **Le nombre d'absences, justifiées ou non, est porté à la connaissance du jury de fin de semestre → peut faire la différence**

IUT1A
Université Grenoble Alpes

BUT GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE
Groupe 3Aa IPI

☐ lun ☐ mar ☐ mer ☐ jeu ☐ ven Date : / /

FEUILLE D'EMARGEMENT

| Nom, prénom de l'étudiant | De ... H ... à ... H ... | De ... H ... à ... H ... | De ... H ... à ... H ... | De ... H ... à ... H ... |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| BUT3 | | | | |
| 1. AMITRANO Margot | | | | |
| 2. BERNARD Simon (s36, s37, s50) | | | | |
| 3. BOIS Marc-Olivier (s38, s51) | | | | |
| 4. BOUCAUD Raphaël (s39, s2) | | | | |
| 5. DAVID Jocelyn (s40, s3) | | | | |
| 6. DENG Darren (s42, s5) | | | | |
| 7. DOUAL Robin (s45, s6) | | | | |
| 8. GUILLEMOT Cédric (s48, s7, s12) | | | | |
| 9. KONIK Damien | | | | |
| 10. LAZZARONI Alexis | | | | |
| 11. NOTARANGELO Maxime (s47, s8) | | | | |
| 12. O'VIGLIAN Oscar (s48, s49, s11) | | | | |
| 13. | | | | |
| | Matière | | | |
| | Nombre d'étudiants présents | | | |
| | Nom des enseignants | | | |
| | Signature | | | |

Observations :
Feuille à rendre le jour même dans la BAL DE GMP3

Tous droits réservés. Toute réimpression est interdite sans autorisation écrite de son auteur.

Fiche de présence

Ne pas oublier les informations utiles :

- Date
- Matière
- Nom Enseignant
- Signature enseignant (fin du cours)

(faites-moi gagner du temps svp)

Resp. cette semaine :

IPI

- Edouard ATOYAN 2Aa
- Jorys LARPAL-LAVILLE 2Ab

SNRV

- Majd ABOU FARAJ 2Ba
- Thimothe BERTIN 2Bb

IPI

- Simon BERNARD 3Aa
- César AULAGNER 3Ab

SNRV

- Luc AFONSO 3Ba





5. Absences

| Motifs d'absence | Justificatifs à fournir |
|--|--|
| Visite médicale d'embauche | Convocation |
| Hospitalisation | Certificat |
| Intervention chirurgicale | Certificat |
| Congé maternité | Certificat |
| Congé paternité | Acte de naissance |
| Décès | Avis de décès |
| Formation en relation avec le diplôme préparé | Courrier entreprise et convocation |
| Formation homologation risques (chimie, électricité) | Courrier entreprise et convocation |
| Examen ou concours | Convocation |
| Remise d'une récompense, d'un diplôme | Convocation |
| Stage de « recherche d'emploi » à Pôle emploi | Courrier ou Attestation |
| Entretien pour futur emploi | Convocation |
| Etat des lieux logement Remise des clés | Notification du rendez-vous par l'agence immobilière |
| Epreuve du permis de conduire | Convocation |
| Journée défense et citoyenneté (JDC) | Convocation |
| Convocations administratives | Convocation |



Absence justifiée ou non = ABS = 0 à l'éval

Absence justifiée : rattrapage possible (prendre contact avec enseignants)

5. Absences : les conséquences



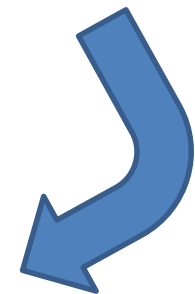
À partir de 5 absences NON JUSTIFIEES
ou
de 3 absences NON JUSTIFIEES dans la
même matière
ou
de > 20 absences (justifiées ou non)

Semestre
"bloqué"

Possibilité pour le **Jury** de fin d'année de refuser :

- la **validation** du semestre,
- l'**autorisation** à poursuivre la scolarité,
- voire l'**attribution** du diplôme.

Une décision d'**exclusion** de l'IUT possible.





5. Absences : les bonnes pratiques

ABSENCE PREVISIBLE

Dès connaissance de l'absence,
Annoncer



DE + enseignants en copie
Mentionner nom étudiant
auprès de qui cours = rattrapé

Justifier

- Scan justificatif en Pièce Jointe
- Original dans Boîte-aux-lettres DE
(à côté ascenseur)

Rattraper le cours

(Rattraper l'évaluation)

Prendre contact
avec enseignant.s
(possibilité + modalités)



5. Absences : les bonnes pratiques

ABSENCE NON PREVISIBILE

LE JOUR MÊME,
Annoncer



DÈS LE JOUR DE SON RETOUR
(MAX 48H APRES),

Justifier

Rattraper le cours

(Rattraper l'évaluation)

PHASE
ADMINISTRATIVE

PHASE
PEDAGOGIQUE