

Poursuivre ses études après un BUT 3

I. Où bien se renseigner ?

- ✓ **A l'université de Toulon SAOI** Service d'Accompagnement en Orientation et Insertion.
Vous y trouverez des informations sur les études, les carrières et l'insertion professionnelle. Sur place un conseiller d'orientation pourra vous aider dans votre recherche. **Voir site de l'université.**

A la BU : Pôle Orientation Les logiciels Transference et Pass'venir vous renseigneront sur les différentes poursuites d'études en adéquation avec votre projet professionnel.

Livres intéressants : **ROME** (recueil de tous les métiers, classés par spécialité, avec leur propre code pôle emploi. Ce dernier permet entre autre d'obtenir des offres d'emploi publiées sur internet par pôle emploi.) **KOMPASS** : liste des entreprises françaises et européennes. Etc..

- ✓ **Sites internet**

Page internet Moodle - université de Toulon - IUT - GEII - Rubriques "Poursuites d'études"

Un conseil : bien étudier l'«Enquête sur les formations suivies par les diplômés du GEII Toulon », les « 135 parcours d'anciens étudiants du GEII Toulon », la « Synthèse des classements écoles d'ingénieurs », ainsi que les plaquettes envoyées par les différentes formations.

<http://www.studyrama.com> Plein d'informations pratiques sur les poursuites d'études, les débouchées, la rédaction d'une lettre de motivation etc...

<http://www.cti-commission.fr> site vous permettant de savoir si une école est reconnue par la commission des titres d'ingénieur.

<http://www.concours-ensea.org> site renseignant sur la banque d'épreuves BTS/DUT. Vous y trouverez l'organisation générale de ce concours, la liste des écoles d'ingénieur recrutant par le biais de ce concours, les dates d'inscription (attention : décembre-janvier), ainsi que des annales.

- ✓ **Liste d'offres d'emploi et d'alternance**

LINKEDIN IUT GEII Toulon

- ✓ **Les salons studyrama**

Aix en Provence : le 11 octobre 2025

Nice : le 4 octobre 2025 et le 10 janvier 2026 (Etudes supérieures et formations internationales)

Toulon : le 8 novembre 2025 (Salon des études supérieures) le 7 mars 2026 (études supérieures et alternance)

Marseille : le 6 décembre 2025

- ✓ **Poursuivre ses études à l'étranger SRI (Service des Relations Internationales)**

Site internet : <http://iut.univ-tln.fr/> rubrique International puis rubrique étudiants sortants/entrants. Contact GEII Toulon : Nadège Arrivé nadege.arrive@univ-tln.fr

- ✓ **Sur rendez-vous avec le responsable de poursuites d'études** (Sylvia Le Beux)

adresse mail : sylvia.lebeux@univ-tln.fr (en précisant dans l'objet du mail « poursuite d'études »)

Poursuivre ses études après un BUT 3

II. Procédure à suivre pour constituer et faire valider son dossier de candidature lorsqu'il nécessite un avis de poursuite d'études.

✓ Commission de poursuite d'études

Le **5 février 2025**, une commission de poursuite d'études, constituée par les enseignants du département se réunit. Elle étudie les résultats des 5 premiers semestres et donne un avis (Très favorable - Favorable – Réservé) concernant la poursuite d'étude en école nationale supérieure d'ingénieur, école nationale d'ingénieur, masters universitaires, école de commerce.

Pour décider d'un avis la commission prendra en compte : les résultats obtenus au S1, S2, S3, S4 et S5, mais aussi l'assiduité de l'étudiant, ses capacités de travail, et son comportement. La commission n'émettra pas d'avis à un étudiant ayant obtenu trop de demi-journées d'absence. Une fiche d'avis de poursuite d'études nominative sera alors rédigée par le responsable des poursuites d'études voir p.3

- ✓ **L'étudiant doit faire lui-même la demande du dossier de candidature auprès de la formation de son choix. (site « ecandidat Toulon » pour toute formation (université et école d'ingé) sur Toulon) ATTENTION : consulter la liste des écoles d'ingénieurs recrutant à BUT+3**
- ✓ **L'étudiant remplit lui-même son dossier de candidature sauf l'avis de poursuite d'études. Attention : Vous possédez l'original de vos relevés de notes des semestres 1 à 4. L'étudiant fera la démarche de demander une lettre de recommandation à un enseignant de son choix, il n'oubliera pas de joindre cette lettre à son dossier.**

- ✓ **Si une fiche (ou un avis) de poursuite d'études est exigée par la formation : l'étudiant demande, par mail au responsable des poursuites d'études, au moins une dizaine de jours avant la date de clôture des candidatures, sa fiche d'avis de poursuites d'études personnalisée (voir page 3) Ne pas omettre de préciser dans votre mail les formations visées ainsi que les dates limites d'envoi.**

Poursuivre ses études après un BUT 3

Fiche d'avis de poursuites d'études
Promotion 2022-2025
B.U.T. Génie Électrique et Informatique Industrielle

L'Assemblée des Chefs de Département GEII a décidé d'uniformiser la fiche de poursuites d'études à compter au 1^{er} janvier 2024. Par souci d'équité, aucun autre document équivalent ne sera rempli.

Nom : Parcours : ESE	Prénom : FA	Date de naissance :
-------------------------	-------------	---------------------

Rangs et moyennes générales annuelles de l'étudiant

Ressources + Situations d'apprentissage et d'évaluation (SAé)								Effectif
UE1 - Compétence Concevoir		UE2 - Compétence Vérifier		UE3 - Compétence Maintenir		UE4 - Compétence selon parcours		
Arrivée / Statut	Moyenne	Rang	Moyenne	Rang	Moyenne	Rang	Moyenne	Rang
B.U.T.1 / FI								
B.U.T.2 / FA								

* Effectif global en B.U.T.1 et effectif par parcours en B.U.T.2

Resources particulières

Anglais		Communication		Mathématiques		Ensemble des ressources Métier	
Moyenne	Rang	Moyenne	Rang	Moyenne	Rang	Moyenne	Rang
B.U.T.1							
B.U.T.2							

Nombre de demi-journées d'absences injustifiées : --

Avis du jury de poursuites d'études tous parcours (All/EME/ESE) et formations confondues (FA/FI)

Très favorable (TF)			Favorable (F)			Réserve (R)			Nbre d'avis/Promotion
TF	F	R	TF	F	R	TF	F	R	TF
16	4	49	16	4	30	24	11	24	39
39	10	10							

Appréciation

Fait à La Garde Le : 19/02/25 Le responsable des poursuites d'études

Les parcours :
 All : Automatisme Informatique Industrielle
 EME : Électricité Maîtrise de l'Energie
 ESE : Electronique Systèmes Embarqués

SAé : Situation d'apprentissage et d'évaluation (projets, stages et/ou alternance en entreprise)
Ressources : savoirs, savoir-faire et savoir-être nécessaires à l'acquisition des 4 compétences professionnelles

Liste des ressources nationales

B.U.T.1 entièrement en tronc commun	Ressources transversales : Anglais, Culture et Communication, Vie de l'entreprise, Outils Mathématiques et Logiciels, Projet Personnel et Professionnel, intégration à l'université	
Ressources métiers : Automatisme, Informatique, Electronique, Physique appliquée, Maintenance, Généralités Réseaux et cybersécurité	Ressources métiers spécifiques des parcours All : Physique appliquée, Réseaux spécialisés, Supervision et intégration, Energie spécialisée, compatibilité électromagnétique.	
B.U.T.2	Ressources transversales : Anglais, Culture et Communication, Vie de l'entreprise, Outils Mathématiques et Logiciels, Projet Personnel et Professionnel	
Ressources métiers : Maintenance, Base de données, Physique appliquée	Ressources métiers spécifiques du parcours All : Energie spécialisée, Compomatics actif et intégration d'énergie, Automatique spécialisé : objets communicants, Mcatronic, Informatique spécialisée, Réseaux et supervision avancées, Industrie du futur, Sécurité-machine.	
B.U.T.3	Ressources transversales : Anglais, Culture et Communication, Vie de l'entreprise, Outils Mathématiques et Logiciels, Projet Personnel et Professionnel, intégration à l'université	
Ressources métiers : Maintenance, Base de données, Physique appliquée	Ressources métiers spécifiques du parcours ESE : Informatique spécialisée, Réseaux et supervision avancées, Industrie du futur, Sécurité-machine.	

Libellés nationaux des SAé

B.U.T.1	<ul style="list-style-type: none"> Concevoir la partie GEII d'un système Vérifier la partie GEII d'un système Conception et vérification d'un prototype à partir d'un cahier des charges complet
B.U.T.2	<ul style="list-style-type: none"> Dimensionnement et mise en service de la partie puissance et commande d'un système de conversion d'énergie Vérification et maintenance d'un système de conversion d'énergie Dimensionnement d'un système de production, de stockage ou de distribution de l'énergie électrique Vérification et maintenance d'un système production, de stockage ou de distribution de l'énergie électrique
B.U.T.3	<ul style="list-style-type: none"> Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion et de gestion de l'énergie électrique

Parcours EME	Parcours All	Parcours ESE
<ul style="list-style-type: none"> Dimensionnement et mise en service de la partie puissance et commande d'un système de conversion d'énergie Vérification et maintenance d'un système de conversion d'énergie Dimensionnement d'un système de production, de stockage ou de distribution de l'énergie électrique Vérification et maintenance d'un système production, de stockage ou de distribution de l'énergie électrique 	<ul style="list-style-type: none"> Intégration et programmation d'un système automatisé dans le mode de fonctionnement normal Vérification et maintenance d'un système automatisé Amélioration d'un système automatisé et intégration d'une IOT, la gestion des modes de marche et d'arrêt 	<ul style="list-style-type: none"> Implémentation d'une chaîne d'acquisition ou de restitution sur un système électronique Vérification et maintenance d'un système électronique et systèmes intelligents Mettre en oeuvre un système électronique communiquant sans fil en intégrant un traitement numérique des données
Parcours EME	Parcours All	Parcours ESE
<ul style="list-style-type: none"> Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système de conversion et de gestion de l'énergie électrique 	<ul style="list-style-type: none"> Intégration d'outils communicants et numériques dans un système automatisé industriel 	<ul style="list-style-type: none"> Mettre en oeuvre un système électronique et/ou embarqué spécifique

Poursuivre ses études après un BUT 3

Foire Aux Questions

1) Dans mon dossier de candidature, il est demandé une adresse mail et/ou l'avis de poursuites d'études du chef d'établissement, s'agit-il du chef de département, monsieur Leredde ?

Non ! Il s'agit du responsable des poursuites d'études, c'est à dire S. Le Beux. Vous pouvez y inscrire l'adresse mail : sylvia.lebeux@univ-tln.fr

2) Dois-je joindre à mon dossier une lettre de recommandation ?

C'est préférable, et obligatoire si l'école le conseille. A vous de vous en occuper (demande à l'(aux) enseignant(s) concerné(s), en faire des copies pour d'autres dossiers, joindre les lettres à vos dossiers avant de les transmettre au responsable des poursuites d'études.) Le responsable des poursuites d'études (SLB) rédigeant déjà l'avis de poursuites d'études, ne fournira aucune lettre de recommandation.

3) Pourrais-je connaître mon avis de poursuites d'études ?

Oui, après la commission (le 5 février), les avis de poursuite d'études votés seront affichés anonymés.

4) Pourrais-je obtenir ma fiche de poursuites d'études et l'envoyer en version numérique aux formations ? Oui, par simple demande auprès du responsable de poursuites d'études (sylvia.lebeux@univ-tln.fr), en précisant « fiche PE » dans l'objet du mail et les dates limites d'envoi dans le corps du mail.

5) Comment retrouver mes relevés de notes des semestres 1, 2, 3 et 4 ? Ils vous ont été envoyés sur votre adresse mail universitaire après chaque jury. Pour les retrouver, tapez dans le moteur de recherche "relevé de notes"

6) Je n'ai toujours pas reçu le bulletin de notes du semestre 5, et l'école le demande : Si le relevé de notes du semestre 5 n'est pas encore finalisé, une capture d'écran de vos notes pourra être jointe à votre dossier de candidature en attendant l'original par mail (à mentionner dans le dossier et ne pas oublier de l'envoyer ultérieurement.)

Pour toute autre question, vous pouvez envoyer un mail à l'adresse suivante : sylvia.lebeux@univ-tln.fr