

Structure générale

Un B.U.T est défini par une spécialité et un parcours.
Les 24 spécialités de B.U.T. sont les 24 spécialités de DUT actuelles ; Les actuelles options de DUT vont disparaître au bénéfice de la création de parcours ;
Un parcours, dans une spécialité est défini par 4 à 6 compétences finales (par souci d'homogénéité et de lisibilité, privilégier 5 compétences), entendues comme des « savoirs agir complexes » mis en œuvre dans un contexte professionnel et qui mobilisent des ressources acquises au cours du cursus ;
Chaque compétence finale est déclinée par niveau tout au long du parcours. Chaque niveau se développe sur 2 semestres d'une même année ;
Chaque spécialité de B.U.T. proposera 1 à 5 parcours.
Les parcours sont des « spécialisations » progressives qui permettent de viser un champ de compétences particulier au sein d'une spécialité.
Le choix du parcours se fait à partir de la 2^{de} année.
Seules 3 spécialités offrent des parcours dès la 1^{ère} année : Génie biologique, Information Communication, Carrières Sociales.

Organisation des enseignements

Le Bachelor Universitaire de Technologie comprend des activités de formation correspondant pour l'étudiant à l'équivalent de 2 000 heures d'enseignement encadré pour les spécialités du secteur d'activités « production », et de 1 800 heures d'enseignement encadré pour les spécialités du secteur d'activités « services ».
Des activités dirigées sont proposées aux étudiants. Elles correspondent à un total de 600 heures de projets tutorés et de 22 à 26 semaines de stages.
Les parcours conduisent à la licence professionnelle (au B.U.T.). Ils intègrent enseignements théoriques, enseignements pratiques, mises en situation professionnelle, apprentissage de méthodes et d'outils, périodes de formation en milieu professionnel, notamment stages et projets tutorés individuels ou collectifs.

Délivrance du diplôme

Le diplôme portant mention du « Bachelor Universitaire de Technologie » et de la spécialité correspondante, est délivré par le président de l'université. Le diplôme est délivré sur la base du contrôle continu. Une validation des connaissances est organisée à la fin de chaque semestre (30 crédits par semestre). Le BUT correspond à 180 crédits européens soit un niveau bac + 3.

Les deux premières années du B.U.T. (les 120 ECTS correspondants) conduisent à la délivrance du DUT, diplôme intermédiaire de niveau de qualification 5. La délivrance du DUT est conditionnée à l'obtention des 120 premiers ECTS de la spécialité de B.U.T. équivalente.

Le B.U.T GLT

L'objectif du DUT Gestion Logistique et Transport est de préparer aux métiers de la Supply Chain dans tous les domaines, de l'industrie aux services, avec des méthodes qui font partie de la boîte à outils des entreprises pour piloter et optimiser leurs processus de production et de distribution.

La logistique et le transport sont des activités transverses majeures et indispensables au fonctionnement de l'économie d'un pays. La logistique est devenue l'un des facteurs majeurs de compétitivité des entreprises, tant pour la maîtrise des coûts que pour celle des niveaux de service.

Le BUT GLT vise à former des professionnels capables d'exercer des métiers liés à maîtrise de la gestion des flux. Maîtriser la gestion de différents flux c'est :

- Gérer les flux d'approvisionnement
- Gérer les flux de distribution
- Optimiser des chaînes de production
- mettre en place de nouvelles procédures (qualité...) manager des équipes
- Organiser des opérations de transports au niveau national et international (marchandises et voyageurs)
- Dans divers domaines : l'industrie, le transport (maritime, fluvial, aérien, routier), le commerce, l'hospitalier, l'hôtellerie...

Le cursus alterne cours magistraux, travaux dirigés, travaux pratiques, projets professionnels de groupe, expériences en entreprise.

1 compétence de spécialisation en fonction du parcours choisi à partir de la 2^{ème} année :

- **Mettre en œuvre la mobilité et la supply chain connectées** : Le parcours s'inscrit dans les métiers de la Supply Chain et de la mobilité ayant une spécialisation dans l'accompagnement à l'évolution des systèmes d'information, de l'automatisme et de la robotique dans tous les secteurs d'activité.
- **Mettre en œuvre une démarche de développement durable de la supply chain et des mobilités** : Le parcours s'inscrit dans les métiers de la Supply Chain et de la mobilité ayant une spécialisation dans l'accompagnement à la mise en œuvre de démarches de développement durable et de RSE dans tous les secteurs d'activité.

Le B.U.T. GLT vise à assurer une formation générale et :

- **Une connaissance de l'entreprise** : anglais, communication, économie, organisation de l'entreprise, compatibilité, statistiques, géographie des échanges, etc
- **Une formation technique** : informatique, mathématiques appliquées, mercatique, systèmes d'information appliqués au système logistique, négociation commerciale et achat, techniques quantitatives et recherche opérationnelle, etc
- **Une formation métier** : logistique globale, gestion des stocks et des approvisionnements, planification de la production, gestion d'entrepôt et de plateforme, transports routiers affrètement, autres modes de transport (ferroviaire, maritime...) et intermodalité, tableaux de bord logistiques, etc

En 1^{ère} année Le socle commun est composé de 3 compétences :

- Manager les flux logistique et transport dans un contexte national et international
- Organiser les opérations logistiques
- Concevoir une opération de transport de marchandises ou de personnes

Profil des candidats

- Titulaires du baccalauréat de voie générale, enseignements de spécialités privilégiés : Histoire, Géographie, Géopolitique et Sciences politiques, Langues, Littératures et Cultures étrangères, Mathématiques, Numérique et Sciences informatiques, Sciences économiques et sociales.
- Titulaires du baccalauréat de voie technologique, notamment STMG

Compétences

Compétences générales

- Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de lire un énoncé, de l'analyser, le synthétiser et de rédiger une solution,
- Avoir une connaissance suffisante de deux langues étrangères en particulier l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- S'intéresser au contexte économique et social national et international,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique.

Compétences techniques et scientifiques

- Savoir recueillir, analyser et synthétiser l'information,

- Exposer clairement, à l'oral comme à l'écrit des idées et les argumenter,
- Mobiliser des savoirs et utiliser des démarches pour expliquer le fonctionnement et l'évolution des entreprises, de l'économie en général,
- Mobiliser les techniques et concepts mathématiques de base dans la résolution de problèmes en lien avec des problématiques d'entreprise,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

Qualités humaines

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux, adaptable et réactif,
- Montrer son intérêt et sa motivation pour les domaines relevant de l'organisation, du management et de l'ouverture à l'international,
- Savoir s'investir et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

Enseignement

Stage

Les étudiants accomplissent pendant leur formation 10 à 12 semaines de stage sur les 4 premiers semestres, puis 12 à 14 semaines sur la dernière année (dans la limite 22 à 26 semaines pour l'ensemble du B.U.T.). Chaque stage donne lieu à la rédaction d'un rapport qui doit être présenté lors d'une soutenance. Il permet de mettre en pratique les acquis de la formation, de s'intégrer dans une entreprise. Les stages peuvent être effectués à l'étranger.

Débouchés professionnels

Les étudiants diplômés avec un niveau Bac+3 pourront exercer des fonctions de gestion et de management dans des métiers très variés dans des entreprises industrielles, ou de la grande distribution, ou des prestataires logistiques, ou dans des entreprises de transport, ou aussi

dans des organismes publics (hôpital, armée, service logistique dans les administrations...)

Poursuite d'études

DESU GOL (Gestion des Opérations Logistiques), Master, IAE, Ecoles de commerce ou écoles spécialisées transport-logistique

Etablissements

- **Management de la mobilité et de la supply chain connectées**
 - ✓ I.U.T Perpignan
- **Management de la mobilité et de la supply chain durables**
 - ✓ I.U.T Perpignan

Les C.I.O e Occitanie

N'hésitez pas à rencontrer un psychologue de l'Education Nationale (PSY-EN).

Les centres d'information et d'orientation dans l'académie de Montpellier

Alès
04 66 56 46 70 - ce.0300061d@ac-montpellier.fr

Bagnols sur Cèze
04 66 89 53 93- ce.0300992r@ac-montpellier.fr

Béziers
04 67 62 45 04 - ce.0340097w@ac-montpellier.fr

Carcassonne
04 34 42 91 90 - ce.0110035d@ac-montpellier.fr

Castelnaudary
04 34 42 91 88 - ce.0110843g@ac-montpellier.fr

Céret
04 68 87 02 07 - ce.0660575s@ac-montpellier.fr

Lunel
04 67 83 56 83 - ce.0341426r@ac-montpellier.fr

Mende
04 30 43 51 95 - ce.0480020l@ac-montpellier.fr

Montpellier Celleneuve
04 67 75 74 50 - ce.0341619a@ac-montpellier.fr

Montpellier Centre
04 67 91 32 55 - ce.0340096v@ac-montpellier.fr

Montpellier Est
04 48 18 55 10 - ce.0341482b@ac-montpellier.fr

Narbonne
04 68 32 61 75 - ce.0110036e@ac-montpellier.fr

Nîmes Centre
04 49 05 80 80 - cio.nimescentre@ac-montpellier.fr

Nîmes Ouest
04 49 05 80 80 - cio.nimesouest@ac-montpellier.fr

Perpignan
04 11 64 23 66- ce.0660667s@ac-montpellier.fr

Pézenas
04 48 18 55 75 - ce.0341033n@ac-montpellier.fr

Prades
04 68 05 32 00 - ce.0660463v@ac-montpellier.fr

Sète
04 67 18 34 18 - ce.0340098x@ac-montpellier.fr

Les centres d'information et d'orientation dans l'académie de Toulouse

CIO Albi
Tél. 05 67 76 57 74 - cio.albi@ac-toulouse.fr

CIO Auch
05 62 05 65 20 - cio.auch@ac-toulouse.fr

CIO Cahors
Tél. 05.65.30.19.05 - cio.figeac@ac-toulouse.fr

CIO Castelsarrasin
05 36 25 74 99 - cio.castelsarrasin@ac-toulouse.fr

CIO Castres
Tél. 05 67 76 57 90 - cio.castres@ac-toulouse.fr

CIO Condom
05 67 76 51 82 - cio.condom@ac-toulouse.fr

CIO Decazeville
05 65 43 17 88 - cio.decazeville@ac-toulouse.fr

CIO Figeac
05 67 76 55 66 - cio.figeac@ac-toulouse.fr

CIO Foix
05 67 76 52 94 - cio.foix@ac-toulouse.fr

CIO Lourdes
05 67 76 56 43 - cio.lourdes@ac-toulouse.fr

CIO Millau
[05 65 60 98 20 - cio.millau@ac-toulouse.fr](mailto:cio.millau@ac-toulouse.fr)

CIO Montauban
05 63 66 12 66 - cio.montauban@ac-toulouse.fr

CIO Muret
05 67 52 40 72 - cio.muret@ac-toulouse.fr

CIO Pamiers
05 67 76 53 02 - cio.foix@ac-toulouse.fr

CIO Rodez
05 67 76 54 46 - cio.rodez@ac-toulouse.fr

CIO Saint-Gaudens
05 67 52 41 41 - cio.stgaudens@ac-toulouse.fr

CIO Tarbes
05 67 76 56 33 - cio.tarbes@ac-toulouse.fr

CIO Toulouse Centre

05.67.76.51.84 - cio.tlsecentre@ac-toulouse.fr

CIO Toulouse Mirail

05.67.52.41.63 - cio.tlsemirail@ac-toulouse.fr

CIO Toulouse Nord

05 67 52 41 80 - cio.tlsenord@ac-toulouse.fr

CIO Toulouse Rangueil

05 67 52 41 55 - cio.tlserangueil@ac-toulouse.fr