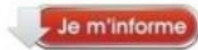




FORMATIONS PROFESSIONNALISANTES

Spécial BUT



SOMMAIRE

- | | | |
|------------------------------------|---|---|
| 1. B.U.T. : en bref | 5. Le BUT à l'international | 9. Soumettre sa candidature |
| 2. L'organisation des études | 6. Différences B.T.S. / B.U.T. | 10. Entrer à l'IUT : les codes pour booster ton dossier |
| 3. Le BUT un diplôme professionnel | 7. Bien s'informer pour bien s'orienter | Annexe 1. Liste des B.U.T. |
| 4. L'apprentissage | 8. Les BUT en Nouvelle Aquitaine | Annexe 2. Portes ouvertes I.U.T. |

1. BUT : en bref

➤ **B.U.T : Bachelor Universitaire de Technologie**

Le BUT est une formation **professionnalisante** d'une durée de **3 ans**, offrant un diplôme reconnu au grade **Licence** (c'est-à-dire au niveau **BAC+3**) sur le plan **National**, qui se prépare dans un **I.U.T** (*Institut Universitaire de Technologie*). Les I.U.T se situent souvent dans les locaux d'une université.

Le B.U.T est une **formation SELECTIVE**. Une promotion comporte environ une centaine d'étudiants.

Il est orienté vers l'**insertion professionnelle** des étudiants et propose aussi une solide formation théorique qui permet la **poursuite d'études** au niveau Master dans une grande école (commerce, ingénieur, journalisme, etc.) ou à l'université.



Durée = 3 ans



Le B.U.T. se prépare dans un **I.U.T.**

I.U.T. = **Institut Universitaire de Technologie**



Tous les **BUT**, qu'ils se préparent sous statut étudiant ou en alternance (contrat d'apprentissage), sont sur **Parcoursup**.

ACCESSIBLE EN ALTERNANCE

Le BUT peut se préparer en **alternance** sous contrat de travail (contrat d'apprentissage).

2. L'organisation des études

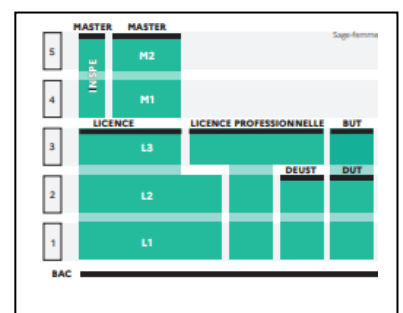
La formation jusqu'à l'obtention du B.U.T s'organise en **6 semestres**.

La première année est généraliste, commune sur le plan national et petit à petit, les étudiants choisissent des options qui leur permettent de se spécialiser.

Les options proposées varient en fonction des régions pour être au plus proches des réalités sociales et économiques du terrain.

Les étudiants doivent valider **180 crédits européens** pour obtenir leur diplôme :

- Soit **30 crédits par semestre**.
- Ces différents crédits sont répartis entre les différents enseignements du B.U.T choisi.
- En validant 120 crédits, les étudiants pourront obtenir un diplôme intermédiaire de niveau BAC+2 qu'on appelle le **D.U.T** (*Diplôme Universitaire de Technologie*).
- La formation du B.U.T suit le **schéma L.M.D** (*Licence → Master → Doctorat*) propre à l'Université, ce qui facilite les passerelles vers celle-ci.



Le volume horaire total est de **35 à 40h par semaine**.

Les cours sont partagés entre **CM** (*Cours Magistraux* assurés en amphithéâtre par des enseignants-chercheurs à l'Université) ; **TD** (*Travaux Dirigés* en petit groupe qui ont souvent pour but de préparer les étudiants aux examens) et **TP** (*Travaux Pratiques* souvent animés par des professionnels du secteur étudié).

A cela s'ajoutent les révisions courantes ainsi que des **projets tutorés** que les étudiants doivent préparer en groupe et des **DM** (*Devoirs Maison*) qui seront **notés** et pris en compte dans la validation du semestre.

Le B.U.T offre donc aux étudiants la possibilité de profiter de **l'environnement universitaire** tout en profitant d'une **formation plus encadrante**.

Présentation en image de l'environnement du B.U.T, exemple de l'I.U.T de Bordeaux : [Découvrez l'IUT de Bordeaux ! - IUT de Bordeaux \(u-bordeaux.fr\)](http://u-bordeaux.fr)

3. Le BUT un diplôme professionnel

Le BUT est une formation professionnalisante par son organisation :

- Des travaux pratiques assurés par des professionnels du secteur
- Une grande partie du temps de la formation attribuée à la réalisation de projets tutorés concernant des situations professionnelles
- 22 à 26 semaines de stage en entreprise
- La possibilité de partir un semestre ou un an à l'étranger
- Ou de suivre la formation en alternance

4. L'apprentissage

L'apprentissage est une modalité de formation en **alternance**, associant une formation pratique chez un employeur et une formation théorique dispensée dans un **centre de formation d'apprentis (CFA)**, dans un **lycée** ou dans un **IUT**, ou encore dans d'autres établissements publics ou privés (écoles d'ingénieurs, de commerce, universités, etc.).



L'apprenti est à la fois **salarié** auprès d'un employeur et **apprenti étudiant des métiers**. Il a les mêmes droits et il est soumis aux mêmes obligations que tous les salariés. Il est lié à l'employeur par un **contrat d'apprentissage** et perçoit une **rémunération** qui est fixée proportionnellement au SMIC en fonction de l'âge et du diplôme préparé.

Les conditions à remplir pour suivre une formation en apprentissage :

- ▶ avoir une place dans une formation,
- ▶ **avoir signé un contrat d'apprentissage avec un employeur.**






L'une des conditions à remplir pour suivre une formation en apprentissage étant de **trouver un employeur**, il est recommandé de **ne pas limiter ses vœux à des formations en apprentissage** mais de demander également les mêmes formations sous statut d'étudiant.



Téléchargez
le guide de l'apprentissage
Onisep Nouvelle-Aquitaine

[Cliquez ici](#)



 <p>La formation par apprentissage dans l'enseignement supérieur</p>  <p>En savoir + : https://bit.ly/3mGx5Aw</p>	<p>À propos du cours</p> <p>« Ce MOOC a pour objectif de faire découvrir les possibilités offertes par la formation par apprentissage dans l'enseignement supérieur. Il concerne toutes les composantes qui développent cette voie de formation. La formation par apprentissage dans l'enseignement supérieur est encore mal connue des lycéens, des étudiants mais aussi des enseignants. Le développement de cette voie de formation est pourtant un enjeu crucial qui concerne plusieurs composantes.</p> <p>Ce MOOC vous permettra de : connaître les spécificités de la formation par apprentissage et de le statut de l'apprenti, ses avantages et ses inconvénients ; d'identifier les formations et métiers accessibles par apprentissage ; de comprendre comment un apprenti conjugue sa vie en entreprise et sa vie étudiants ; de trouver un contrat d'apprentissage. »</p>	<p>OUVERT AUX INSCRIPTIONS</p>  <p>Cours du 19/10/2021 au 04/07/2022</p>
---	---	---

5. Le BUT à l'international


La majorité des I.U.T offrent la possibilité d'effectuer un semestre ou une année à l'étranger à partir de la deuxième année via le programme Erasmus + : <https://info.erasmusplus.fr/>

La loi autorise aussi qu'un des stages de la formation se déroule à l'étranger.


- A l'Université de Bordeaux : [IUT de Bordeaux - Le B.U.T. à l'international \(u-bordeaux.fr\)](http://u-bordeaux.fr)
- Pour s'informer et préparer son départ à l'étranger : <https://www.euroguidance-france.org/>


6. Différences B.T.S/B.U.T

S'ils présentent des similitudes, le BTS/BTSA et le BUT se différencient sur certains points : lieux de formation, objectifs pédagogiques et organisation, modalités d'examen...




Quiz les BTS et BUT : quelles différences ?





BTS ou BUT, comment faire un choix ?



7. Bien s'informer pour bien s'orienter



S'informer, c'est à la fois...

- ▶ **se documenter** via internet (Onisep, Parcoursup, sites des établissements...) et les publications papier de l'Onisep disponibles dans le KIOSQUE du CDI de votre lycée.
- ▶ **aller à la rencontre** des formations (Portes ouvertes, forums, salons...).
- ▶ **passer une journée**, dans la mesure du possible, dans une formation de son choix (immersion).



DOCUMENTATION

▷ FICHES & MAQUETTES DE FORMATION / FICHES DIPLÔMES

Contenu et organisation des enseignements, attendus, débouchés, critères d'admission...

Sources :

- Les établissements de formation (sites web)
- Organismes spécialisés (Onisep...)

▷ TÉMOIGNAGES D'ÉTUDIANTS & D'ENSEIGNANTS (vidéos, à lire)

▷ DONNÉES STATISTIQUES

Admission, devenir des diplômés (enquêtes d'insertion)...

JE M'INFORME sur les FORMATIONS



RENCONTRES

▷ ÉCHANGES avec des - ÉTUDIANTS - ENSEIGNANTS

- CONFÉRENCES
- FORUMS / SALONS
- JOURNÉES PORTES OUVERTES
- ENTRETIENS
- RÉSEAUX SOCIAUX
- ASSOCIATIONS ÉTUDIANTES
- etc...

EXPÉRIENCES

Immersion
Mini-stages



Vous trouverez ci-dessous des sources d'information pour vous aider dans ce travail d'information.

Source d'information ▷ Onisep, CIDJ



► [Les BUT](#) (Dossier Onisep)

Admission / Durée des études / Organisation des études / Au programme / Validation des études / Diplôme / Professionnalisation / Et après ?

► Fiches BUT

▷ Fiches [Onisep](#)

▷ Fiches [CIDJ](#)

Source d'information ▷ Plateforme Parcoursup www.parcoursup.fr

FRANÇAISE Liberté Égalité Fraternité Découvrir en vidéo comment rechercher une formation

Recherche des formations

Veillez entrer votre recherche par mots clés, par exemple "licence chimie Toulouse" ou "pass Limoges"

3 formations correspondent à votre recherche dans cette zone géographique. Au total 18 formations correspondent à votre recherche. Cliquez ici pour les afficher.

Pertinence (décroissant)

Formation	Taux d'accès	Places	Général	Techno	Pro
I.U.T du Limousin - Site de Guéret (23) BUT - Carrières sociales Parcours animation sociale et socioculturelle	36%	44	47%	49%	4%
IUT Bordeaux Montaigne (33) BUT - Carrières sociales Parcours animation sociale et socioculturelle	23%	120	62%	31%	6%
I.U.T de Figeac (46) BUT - Carrières sociales Parcours animation sociale et socioculturelle	29%	28	37%	44%	19%

Données formations : Parcoursup © parcoursup.fr | Données cartographiques : OpenStreetMap

- ▶ ① Dates des journées Portes ouvertes Contenus et organisation des enseignements / Attendus
- ▶ ② Contenus et organisation des enseignements / Attendus
- ▶ ③ Éléments pris en compte pour l'examen du dossier
- ▶ ④ Nombre de vœux / Nombre d'admis

IUT Bordeaux Montaigne (33)
 BUT - Carrières sociales Parcours animation sociale et socioculturelle

Taux d'accès 23% ?

Places 120 ?

Général 62% | Techno 31% | Pro 6%

[Voir la fiche](#)

Pourcentage d'admis

← Nombre de places

Pourcentage de bachelauréats :

- généraux
- technologiques
- professionnels parmi les admis.

Sources d'information ▷ Les établissements de formation (I.U.T.)

▶ Sites web des établissements

Pour trouver les établissements, vous pouvez utiliser le **moteur de recherche** des formations de [Parcoursup](#) (aussi bien pour les BUT préparés sous statut scolaire que les BUT préparés par la voie de l'apprentissage).



▶ Pour connaître les dates de journées Portes ouvertes des IUT, vous pouvez utiliser :

- ▶ [Parcoursup](#) (voir ci-dessus ①)
- ▶ Le site www.terminales2021-2022.fr en cliquant [ICI](#)



Données statistiques sur l'admission en BUT

Où les trouver ?

- ▶ Sur [Parcoursup](#) : pour chaque formation, je clique sur « Détails » puis sur « Contexte et chiffres » ④ (voir ci-dessus)

8. Les BUT en Nouvelle Aquitaine

Liste des BUT en Aquitaine (3ans)
 Bachelors Universitaires Technologiques (Ex-DUT)

IUT de Bordeaux – site de Gradignan

- Génie Civil Construction Durable
- Génie Electrique et Informatique Industrielle
- Génie Mécanique et productive
- Hygiène Sécurité Environnement
- Informatique**
- Mesures Physiques
- Science et Génie des matériaux

IUT de Bordeaux - site de Bx Bastide

- Gestion des Entreprises et des Administrations**
- Gestion Logistique et Transport
- Techniques de Commercialisation**

IUT Pays de l'Adour (Mont-de-Marsan)

- Génie Biologique (1 parcours sur Parcoursup)
- Réseaux et Télécommunication
- Science et Génie des matériaux

IUT de Bordeaux – site de Périgueux

- Génie Biologique (3 parcours sur Parcoursup)
- Génie Chimique
- Carrières Sociales (1 parcours sur Parcoursup)
- Techniques de Commercialisation**

IUT Bordeaux Montaigne

- Carrières Sociales (2 parcours sur Parcoursup)
- Information Communication (4 parcours sur Psup)
- Métiers du Multimédia et de l'Internet

IUT de Bordeaux – site d'Agen

- Gestion Administrative et Commerciale des Organisations
- Qualité Logistique Industrielle et Organisation

IUT de Bayonne et du Pays Basque

- Gestion des Entreprises et des Administrations**
- Génie Industriel et Maintenance
- Informatique**
- Techniques de Commercialisation**

IUT Pays de l'Adour (Pau)

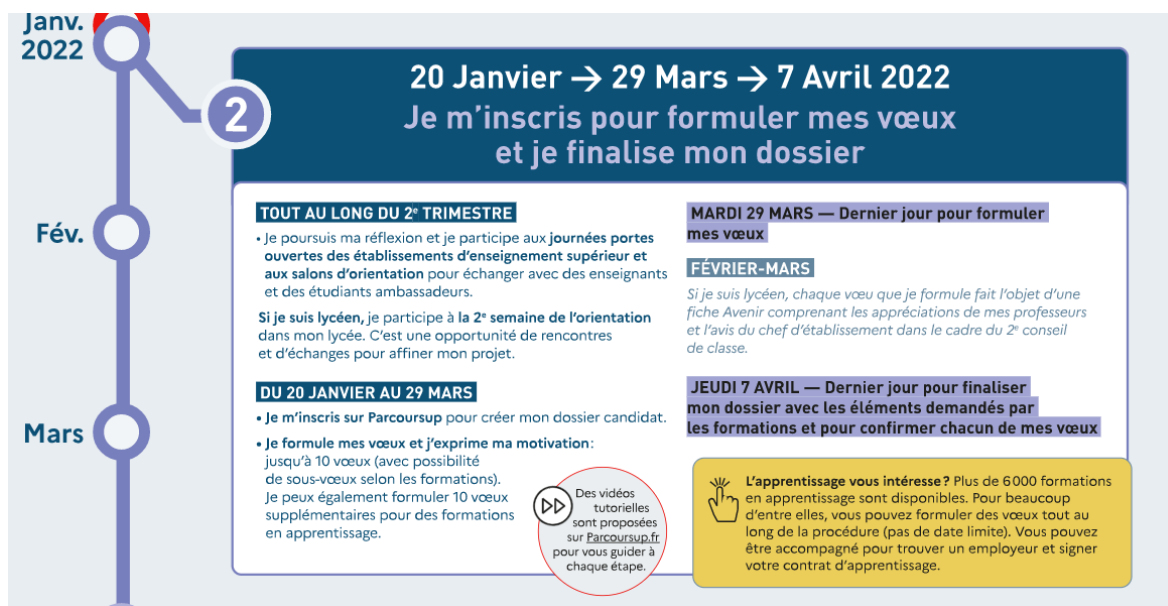
- Génie Thermique et Energie
- Statistique et Informatique Décisionnelle

[IUT de Bordeaux - Les parcours de B.U.T par sites géographiques \(u-bordeaux.fr\)](http://u-bordeaux.fr)

- Informations complémentaires sur le site Bordeaux - Bastide : [IUT de Bordeaux - Site Bordeaux-Bastide \(u-bordeaux.fr\)](http://u-bordeaux.fr)
- Informations complémentaires sur le site d'Agen : [IUT de Bordeaux - Site d'Agen \(u-bordeaux.fr\)](http://u-bordeaux.fr)
- Informations complémentaires sur le site de Périgueux : [IUT de Bordeaux - Site de Périgueux \(u-bordeaux.fr\)](http://u-bordeaux.fr)
- Informations complémentaires sur le site de Gradignan : [IUT de Bordeaux - Site de Gradignan \(u-bordeaux.fr\)](http://u-bordeaux.fr)

9. Soumettre sa candidature

Calendrier Parcoursup :



UNE CANDIDATURE EN DEUX TEMPS SPÉCIFIQUE AUX B.U.T !!!

L'examen de votre dossier Parcoursup permettra aux I.U.T de vous convoquer à des **épreuves de sélection**.

- Le plus souvent, un **entretien motivationnel**.
- Mais des **épreuves écrites** sont aussi possibles.

10. MOOC Entrer à l'IUT : les codes pour booster ton dossier

Entrer à l'IUT

Fin d'inscription	04 avr 2020
Début du Cours	01 jan 2020
Fin du cours	18 avr 2020
Effort estimé	00 30 h/semaine

Pour accéder au cours, c'est ici : <https://bit.ly/2Dv1H2N>

A propos du cours

Pour monter un bon dossier de candidature en IUT, il faut du temps, de la réflexion, et de bons conseils... Nous vous proposons de booster votre dossier en suivant les 4 semaines de ce MOOC, à raison de 30 minutes par semaine.

À qui s'adresse ce cours ?

Notre MOOC est destiné à tous les candidats (Terminale, Bac+1) déjà décidés pour un IUT, et qui veulent valoriser au mieux leurs qualités et leur motivation ; mais aussi à ceux qui hésitent et se demandent si l'IUT est fait pour eux... et il sera également utile aux élèves de Première qui pensent déjà à l'IUT : car ce que vous faites aujourd'hui aura un impact demain, au moment de la constitution de votre dossier.

Nous-même enseignants en IUT, nous trions chaque année des centaines de dossiers pour sélectionner nos futurs étudiants. Nous voulons aujourd'hui éclaircir un peu les rouages de la boîte noire de la sélection : vous ouvrir les coulisses, pour que vous puissiez comprendre de l'intérieur, et, le temps d'une vidéo, vous mettre à la place du recruteur, ou dans la peau d'un étudiant en IUT qui se souvient de la préparation de son dossier.

Comment se déroule le MOOC ?

Il a été pensé pour s'adapter à tous les besoins : on peut se contenter de 30 minutes par semaine, ou y passer plus de temps ; on peut regarder seulement les vidéos et faire ou non les activités et quizz proposés ; on peut s'en servir pour aller discuter sur les forums avec d'autres candidats, avec des étudiants déjà en IUT, voire poser des questions à des profs, qui font tous partie de notre équipe de modération.

En somme chacun peut faire son propre parcours dans le MOOC, et l'utiliser comme un coaching sur mesure ou comme une JPO géante.

ANNEXE 2 - Liste des **B.U.T. Bachelor universitaire de technologie**

ADMINISTRATION, GESTION, COMMERCE

- Carrières Juridiques
- Gestion Administrative et Commerciale des Organisations
- Gestion des Entreprises et des Administrations, *options* :
 - ▷ Gestion comptable et financière
 - ▷ Gestion et management des organisations
 - ▷ Gestion des ressources humaines
- Gestion Logistique et Transport
- Techniques de Commercialisation
- Statistique et Informatique Décisionnelle

COMMUNICATION ET MÉDIATION

- Carrières Sociales, *options* :
 - ▷ Animation sociale et socioculturelle
 - ▷ Assistance sociale
 - ▷ Education spécialisée
 - ▷ Gestion urbaine
 - ▷ Services à la personne
- Information - Communication, *options* :
 - ▷ Communication des organisations
 - ▷ Information numérique dans les organisations
 - ▷ Journalisme
 - ▷ Métiers du livre et du patrimoine
 - ▷ Publicité
- Métiers du Multimédia et de l'Internet

ÉLECTRONIQUE, AUTOMATIQUE, INFORMATIQUE

- Génie Électrique et Informatique Industrielle
- Informatique
- Réseaux et Télécommunication

SCIENCES INDUSTRIELLES, MATÉRIAUX, CONTRÔLE

- Génie Industriel et Maintenance
- Génie Mécanique et Productique
- Mesures Physiques
- Packaging, Emballage et Conditionnement
- Qualité, Logistique Industrielle et Organisation
- Science et Génie des Matériaux



CHIMIE, BIOLOGIE, PROCÉDÉS INDUSTRIELS

- Chimie, *options*
 - ▷ Chimie analytique et de synthèse
 - ▷ Chimie des matériaux
 - ▷ Chimie industrielle
- Génie Biologique, *options* :
 - ▷ Agronomie
 - ▷ Analyses Biologiques et Biochimiques
 - ▷ Diététique - Génie de l'Environnement
 - ▷ Industries Agroalimentaires et Biologiques
- Génie Chimique - Génie des Procédés

CONSTRUCTION, ÉNERGIE, SÉCURITÉ

- Génie Civil - Construction Durable
- Génie Thermique et Énergie
- Hygiène, Sécurité, Environnement

ANNEXE 3 – Portes ouvertes 2022 des IUT de l'académie de Bordeaux

 <ul style="list-style-type: none"> • BUT Animation Sociale et Socioculturelle • BUT Communication des Organisations • BUT Information Numérique dans les Organisations • BUT Métiers du livre et du patrimoine • BUT Métiers du multimédia et de l'internet • BUT Publicité • BUT Villes et territoires durables 	<p>Samedi 5 février</p>	<p>10h-16h</p>
<p>IUT de Bordeaux - Site de Bordeaux-Bastide</p> <ul style="list-style-type: none"> • BUT Gestion administrative et commerciale des organisations • BUT Gestion Logistique et Transport • BUT Techniques de Commercialisation • BUT Gestion des Entreprises et des Administrations • BUT Carrières Sociales 	<p>Samedi 5 Mars Jeudi 17 Mars</p>	<p>9h-13h 13h30-17h</p>
<p>IUT de Bordeaux - Site de Bordeaux-Gradignan</p> <ul style="list-style-type: none"> • BUT Génie Civil-Construction durable • BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle • BUT Génie Mécanique et Productique • BUT Hygiène Sécurité Environnement • BUT Informatique • BUT Mesures Physiques • BUT Sciences Génie et Matériaux 	<p>Samedi 5 Mars Jeudi 17 Mars</p>	<p>9h-13h 13h30-17h</p>
<p>IUT de Bordeaux - Site d'Agen</p> <ul style="list-style-type: none"> • BUT Gestion Administrative et Commerciale des Organisations • BUT Qualité Logistique Industrielle et Organisation 	<p>Samedi 22 janvier Mercredi 2 mars</p>	<p>9h-13h 13h-18h</p>
<p>IUT de Bordeaux - Site de Périgueux</p> <ul style="list-style-type: none"> • BUT Carrières sociales • BUT Génie Biologique • BUT Génie Chimique-Génie des Procédés • BUT Techniques de Commercialisation 	<p>Samedi 5 février</p>	<p>9h-13h</p>
 <p>Site de PAU</p> <ul style="list-style-type: none"> • BUT Génie Thermique et Énergie • BUT Statistique et Informatique Décisionnelle 	<p>Samedi 29 Janvier</p>	<p>8h30-13h</p>
<p>Site de MONT DE MARSAN</p> <ul style="list-style-type: none"> • BUT Génie biologique • BUT Réseaux et Télécommunications • BUT Science et génie des matériaux 	<p>Mercredi 5 février Samedi 15 février</p>	<p>9h-16h 9h-16h</p>
 <p>Campus de Bayonne (Nive)</p> <ul style="list-style-type: none"> • BUT Gestion des Entreprises et des Administrations • BUT Techniques de Commercialisation <p>Campus d'Anglet (Montauray)</p> <ul style="list-style-type: none"> • BUT Informatique • BUT Génie Industriel et Maintenance 	<p>Mercredi 23 février Samedi 5 mars</p>	<p>9h-16h 9h-16h</p>