

PERMANENCE de Sandrine LELIEVRE

(Psy EN) Psychologue de l'Education Nationale
chargée de l'orientation

Au Lycée :

Le **LUNDI**,

Le **MARDI** après midi

et le **JEUDI** (une semaine sur deux)

Prendre RDV à la vie scolaire

Au CIO d'Auch :

Le **VENDREDI: de 14h à 17h**

Prendre RDV au 05 62 05 65 20

Ouvert pendant les vacances scolaires

Les Etudes Bac+2 et Bac+3



Les formations courtes de l'enseignement supérieur

BTS, BUT, DEUST, DNMADE...

Des diplômes de Bac +2 ou Bac+3

Ce sont des formations :

- courtes visant l'insertion professionnelle
- pratiques alliant enseignement théorique, professionnel, stage
- généralement encadrées
- implantées en lycées, IUT ou université
- toujours sélectives, accessibles après un examen du dossier scolaire et/ou un entretien

Comparatif rapide des types d'études

| | BTS | BUT | DEUST | DN MADE |
|-------------------|----------------------------------|----------------------------|---|------------------------|
| Durée | 2 ans | 3 ans | 2 ans | 3 ans |
| Contenu | Technique, spécialisation métier | Théorique et pratique | Formation en fonction des besoins économiques | Cursus très spécialisé |
| Taille de classe | 12 à 35 étudiants | 30 à 300 étudiants | 15 à 60 étudiants | 10 à 20 étudiants |
| Profil privilégié | Bac pro/ Bac Techno | Bac général/ Bac techno | Bac général/ Bac techno | Tous Bacs |
| Stage | 8 à 16 semaines | 22 à 26 semaines | 8 à 10 semaines | 12 à 16 semaines |

Les BTS / BTSA

En LYCEE

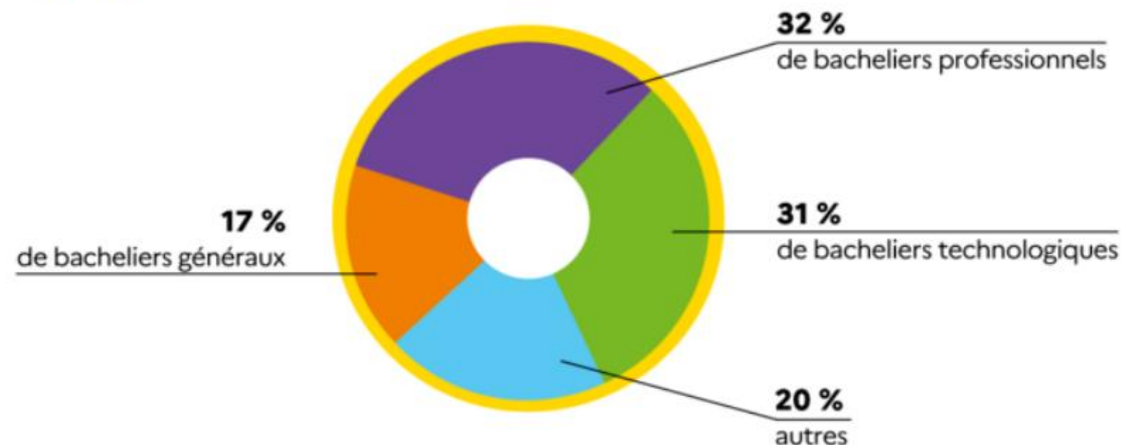


Les BTS et BTSA

- Des études courtes en 2 ans dans des lycées.
- Acquérir des savoir-faire pointus pour s'insérer rapidement dans le monde du travail.
- 12 à 35 étudiants par classe.



QUI ENTRE EN BTS ?



Admission

- Priorité aux bacheliers professionnels et technologiques
- Sélection sur dossier

| BTS | |
|-----|------------------------|
| 2 | 2 ^{ème} année |
| 1 | 1 ^{ère} année |

Sélection

116 180 nouveaux entrants en 1^{re} année de STS (classes passerelles, DMA, DN MADE) en 2022.
Source : RERS 2023.

Les BTS/BTSA

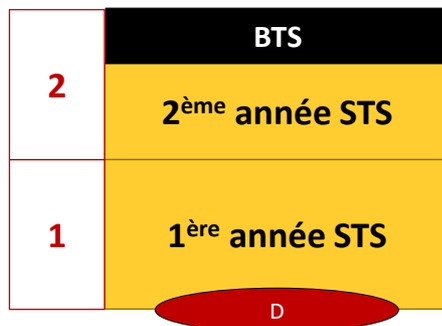


Organisation des études de type lycée

- Environ **30h de cours** par semaine + travail perso
- **Fort encadrement**
- Matières générales : 50% en 1^{ère} ; 33% en 2^{ème}
- Beaucoup de **TD et TP**, cours plus pratiques que dans les autres cursus
- Interventions en cours de professionnels du secteur étudié
- **8 à 16 semaines de stages** en entreprises (en moyenne)
- Examen terminal et une part de contrôle continu (CCF)
- Possibilité de semestre d'étude ou en entreprise à l'étranger (ERASMUS)
- Possibilité de préparer les BTS en **apprentissage**

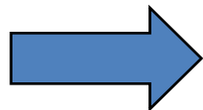
Poursuite d'études

- Principalement en **licence professionnelle**
- Pour les meilleurs élèves, admissions possibles en écoles de commerce ou d'ingénieur
- En classe prépa ATS en 1 an (adaptation technicien supérieur)



L'alternance

- Préparation d'un diplôme en alternance entre :
 - Entreprise
 - Centre de formation
- Signature d'un contrat de travail avec un employeur
 - Contrat d'apprentissage ou Contrat de professionnalisation
- Statut de salarié
- Procédure PARCOURSUP pour la plupart des CFA



TROUVER UN EMPLOYEUR

Les BTS / BTSA

Plus de 119 spécialités dans les domaines agricole, bâtiment, industriel et tertiaire

A
G
R
I
C
O
L
E
-
I
N
D
U
S
T
R
I
E
L

Agronomie, agriculture, laboratoire

Génie des équipements agricoles, Aménagements paysagers, Aquaculture, Analyse de biologie médicale, Biotechnologies, Métiers de la chimie...

Bâtiment et travaux publics

Bâtiment*, Systèmes constructifs bois habitat*, Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation*, Architectures en métal : conception et réalisation*, Métiers du géomètre-topographe, Management économique de la construction, Travaux publics...

Conception

Conception de produits industriels, Conception et réalisation de carrosseries, Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle...

Électrotechnique, électricité et automatismes

Aéronautique, Contrôle industriel et régulation automatique, Pilotage de procédés, Électrotechnique...

Maintenance

Maintenance de véhicules, Maintenance des systèmes

Informatique

Systèmes numériques

T
E
R
T
I
A
I
R
E

Arts et audiovisuel

Métiers de l'audiovisuel, Photographie, Métiers de la mode-vêtements...

Commerce, vente et communication

Assurance, Banque, Commerce international
Communication, Management Commercial
Opérationnel (MCO), Négociation Digitalisation de la Relation-Client (NDRC), Professions immobilières...

Gestion administrative et financière

Comptabilité et gestion, Gestion de la PME, Collaborateur Juriste Notariat, Support à l'action managériale, Transport...

Hôtellerie, tourisme, accueil

Management Hôtellerie-restauration, Tourisme...

Santé et social

Dététique, Économie Sociale et Familiale (ESF), Esthétique-cosmétique, Opticien-lunetier, Prothésiste dentaire...

*Proposés au lycée Le Garros

L'accès en BTS

Des exemples...

Chiffres Parcoursup 2022

| BTS | Lycée | Nb. de places | Taux d'accès | % GÉN. | % TECH | % PRO | Quota de Bac Pro |
|--|----------------------------------|---------------|--------------|--------|--------|-------|------------------|
| Banque, conseiller de clientèle | Lycée Raymond Naves – TOULOUSE | 24 | 16% | 30% | 35% | 35% | 40% |
| | Lycée Marie Curie – TARBES | 18 | 49% | 14% | 49% | 37% | 42% |
| Comptabilité et gestion | Lycée Ozenne– TOULOUSE | 70 | 47% | 36% | 36% | 27% | 42% |
| | Lycée Marie Curie – TARBES | 24 | 83% | 27% | 44% | 29% | 40% |
| Gestion de la PME | Lycée Maréchal Lannes – LECTOURE | 12 | 93% | 16% | 54% | 30% | 50% |
| | Lycée Marie Curie – TARBES | 24 | 58% | 16% | 60% | 24% | 42% |
| Management commercial opérationnel (MCO) | Lycée Toulouse-Lautrec– TOULOUSE | 35 | 14% | 15% | 47% | 38% | 42% |
| | Lycée Pardailhan – AUCH (32) | 35 | 58% | 21% | 40% | 40% | 54% |

L'accès en BTS

| BTS | Lycée | Nb. de places | Taux d'accès | % GÉN. | % TECHNO | % PRO | Quota PRO |
|---|------------------------------------|---------------|--------------|--------|----------|-------|-----------|
| Services informatiques aux organisations | Lycée Ozenne– TOULOUSE | 70 | 32% | 25% | 39% | 36% | 42% |
| | Lycée Pardailhan - AUCH | 24 | 71% | 22% | 53% | 25% | 36% |
| Bâtiment | Lycée Le Garros – AUCH | 24 | 66% | 20% | 38% | 43% | 40% |
| | Lycée Urbain Vitry– TOULOUSE | 24 | 29% | 10% | 59% | 31% | 50% |
| Conception réalisation de systèmes automatiques | Lycée Victor Hugo- COLOMIERS | 29 | 95% | 13% | 38% | 49% | 42% |
| | Lycée Victor Duruy -Bagnères-de-B. | 24 | 98% | 25% | 36% | 39% | 42% |
| Métiers de l'audiovisuel | Lycée Des Arènes - (son) | 12 | 4% | 80% | 2% | 18% | 17% |
| | Lycée Des Arènes - (montage) | 12 | 3% | 83% | 0% | 17% | 16% |
| | Lycée Des Arènes - (Image) | 12 | 2% | 65% | 16% | 19% | 13% |
| | Lycée Des Arènes - (Production) | 12 | 3% | 81% | 0% | 19% | 17% |

Rechercher des formations sur Parcoursup

Rechercher une formation

Rechercher une formation

De nouvelles formations en apprentissage sont intégrées progressivement.

Rechercher une **formation**, un **domaine d'étude**, un lieu **géographique**... ?

Taux d'accès par type de bac ?

BTS Batiment

Rechercher

Tous

Résultats pour : **bts, batiment**

1092 formations consultables dans cette zone géographique.

Trier par **Pertinence**

Public

Lycée professionnel Gustave Eiffel - CFA Schneider
(Ermont - 95)

**BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment
communicants - en apprentissage**

PLACES DISPONIBLES : 10

Voir la formation



Les BUT

Bachelors Universitaires de technologie



IUT d'Auch



IUT d'Auch



IUT de Tarbes



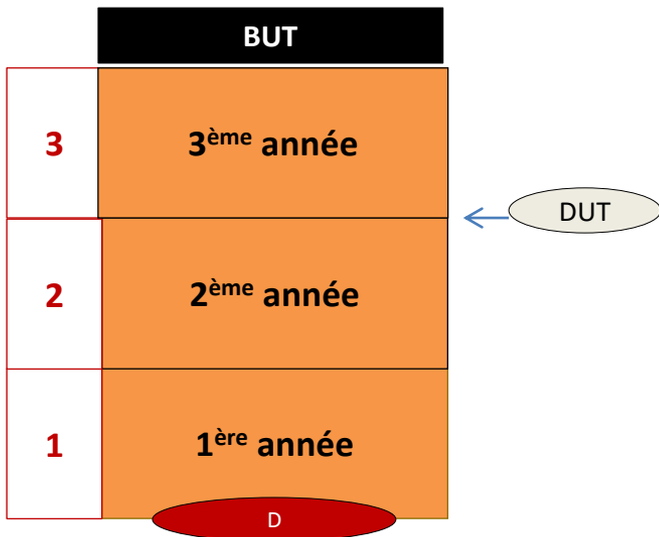
IUT de Toulouse

Les BUT

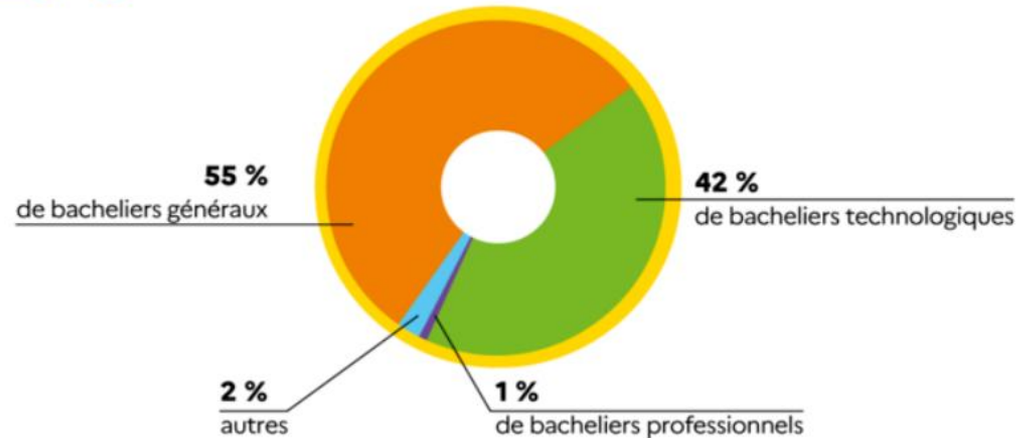
- 24 mentions correspondant aux spécialités
- 30 à 150 étudiants par promotion
- Champ disciplinaire technique et général plus large que le BTS.

Admission

- Priorité aux bacheliers généraux et technologiques (objectif 50%)
- Sélection sur dossier



QUI ENTRE EN BUT ?



50 426 nouveaux entrants en 1^{ère} année de BUT en 2022.

Source : RERS 2023.

Les BUT



Organisation des études

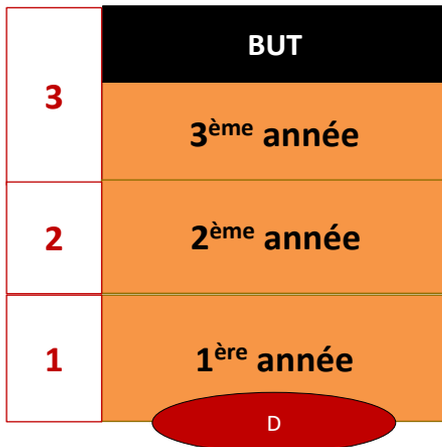
- Environ 35 heures par semaine
- Alternance de **cours magistraux**, de **TD et TP**
- **22 à 26 semaines de stages** en entreprises (en moyenne)
- Interventions en cours de professionnels (du secteur étudié)
- Soutien pédagogique et méthodologique important

Examen

- Examens en **contrôle continu** (CCF)
- L'assiduité aux cours est **obligatoire** pour obtenir son diplôme
- Ceux qui ont validé les deux premières années obtiennent le diplôme intermédiaire de DUT (diplôme universitaire de technologie)

Et Après... : Insertion professionnelle ou poursuites d'études

- en **Licence 3** ou en **Master 1**
- Ecole d'ingénieur
- Ecole de commerce
- Après deux années de BUT : classe prépa ATS en 1 an pour ensuite intégrer école ingénieur



Les BUT

24 spécialités réparties dans les domaines industriel et tertiaire

I
N
D
U
S
T
R
I
E

Biologie - Chimie - Physique

- Génie biologique
- Chimie
- Génie chimique, génie des procédés
- Packaging, emballage et conditionnement
- Mesures physiques
- Hygiène sécurité environnement
- Qualité, logistique industrielle et organisation

Électronique - Électrotechnique informatique - Mécanique

- Réseaux et télécommunications
- Génie électrique et informatique industrielle
- Génie industriel et maintenance
- Génie mécanique et productique
- Génie thermique et énergie
- Science et génie des matériaux

Bâtiment

- Génie civil, construction durable

T
E
R
T
I
A
I
R
E

Commerce - Communication - Gestion Statistique

- Gestion administrative et commerciale des organisations
- Gestion des entreprises et des administrations
- Gestion logistique et transport
- Information et communication
- Informatique
- Métiers du multimédia et de l'internet
- Statistique et informatique décisionnelle
- Techniques de commercialisation

Droit et social

- Carrières juridiques
- Carrières sociales

L'accès aux BUT

Par exemple...

Chiffres Parcoursup 2022

| BUT | IUT | Nb. de places | Taux d'accès | % GÉN. | % TECHNO | % PRO | Quota Bac techno |
|---|-----------------|---------------|--------------|--------|----------|-------|------------------|
| Gestion des Entreprises et Administrations (GEA) | IUT d'AUCH | 81 | 58% | 56% | 44% | 0% | 50% |
| | IUT de TARBES | 140 | 62% | 50% | 48% | 1% | 50% |
| | IUT de TOULOUSE | 354 | 35% | 60% | 40% | 0% | 50% |
| Métiers du multimédia et de l'internet (MMI) | IUT de TARBES | 56 | 31% | 58% | 42% | 0% | 50% |
| | IUT de CASTRES | 54 | 30% | 53% | 46% | 1% | 50% |
| Informatique | IUT de TOULOUSE | 148 | 26% | 53% | 47% | 0% | 50% |
| Techniques de commercialisation (TC) | IUT de TARBES | 140 | 45% | 50% | 47% | 3% | 50% |
| | IUT de CASTRES | 82 | 35% | 49% | 51% | 0% | 50% |
| | IUT de TOULOUSE | 164 | 13% | 66% | 34% | 0% | 50% |

Les DEUST

Diplôme d'Études Universitaires Scientifiques et Technologiques

Objectif

- Formation à finalité professionnelle créée en fonction des besoins en emplois régionaux
- Il existe 110 spécialités de DEUST

Organisation des études

- formation en 2 ans au sein de l'université
- enseignements organisés en cours magistraux, des TD, des stages en entreprises de 8 à 10 semaines.
- 10 à 30 étudiants environ
- poursuite d'études en licence professionnelle

Admission

- Priorité aux bacheliers généraux et technologiques
- Sélection sur dossier

Les DEUST

Exemple de DEUST :

- **DEUST Métiers de la forme**
(Université Paul Sabatier Toulouse ; Université de Perpignan)
- **DEUST Préparateur/technicien en pharmacie** (en apprentissage)
(Université Paul Sabatier Toulouse ; de Perpignan, de Montpellier)
- **DEUST Animation et commercialisation des produits sportifs**
(Université de Montpellier)
- **DEUST – Animation et gestion des activités physiques, sportives et de loisirs pour les publics séniors** (Université de Perpignan)
- **DEUST - Production, contrôles et qualité des produits de santé**
(Université de Bordeaux)
- **DEUST - Formation de base aux métiers du théâtre**
(Université de Marseille Site d'Aix en Provence)
- ...

Les licences professionnelles

- **Formation universitaire** en 1 an après un **Bac+2** (L2, BTS, DEUST...)
parfois en 3 ans après un Bac (en 2023 : 17 Licences pro proposées sur Parcoursup)
- Donne **une qualification professionnelle**
- **Enseignements théorique et pratique**
(stage, soutenance d'un mémoire)
- Souvent en alternance après un Bac+2
- **Large palette de métiers** dans tous les secteurs professionnels

Exemples de Licences pro après Bac+2

- Administration et gestion des entreprises du paysage
- Métiers de l'informatique
- Métiers du notariat
- Métiers de la gestion et de la comptabilité...etc



- Guide-Conférencier
- Métiers de l'Animation
- Métiers du commerce international
- Métiers du livre : édition et commerce du livre
- Techniques du son et de l'image... etc



- Génie géomatique pour l'aménagement du territoire
- Technico-commercial



Le DN MADE

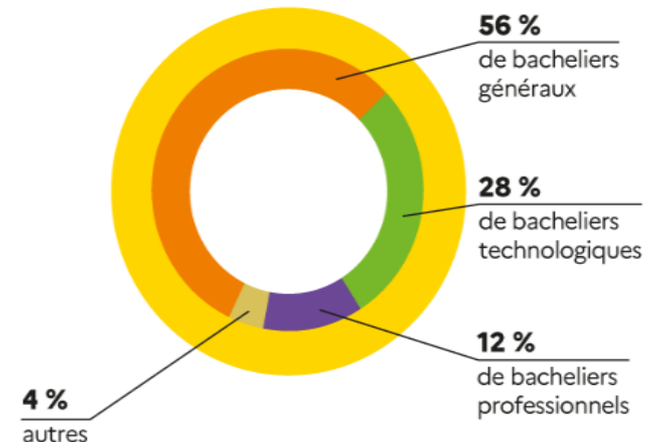
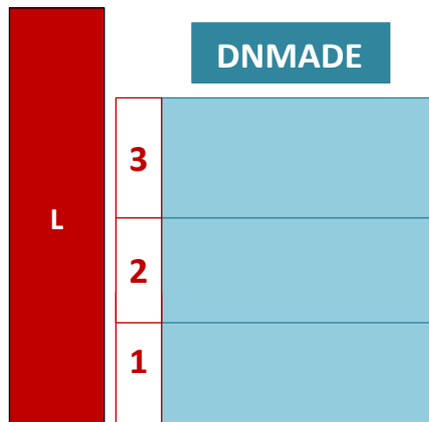
Diplôme National des Métiers d'Art et du Design

Objectif :

- Acquérir des connaissances et compétences professionnelles dans les métiers d'art et du design
- En 3 ans, une spécialisation progressive et une individualisation du parcours.
- Le DN MADE remplace les BTS Design
- En lycée, Ecole d'art ou CFA

Admission

- Recrutement sur **dossier scolaire**. Bon niveau général exigé
- Dossier de travaux artistiques non systématique



Le DN MADE

Diplôme National des Métiers d'Art et du Design

Organisation

14 mentions (et de nombreuses spécialités) :

| | | | | |
|------------------|---------------------------|------------------|-------------------|------------------|
| <i>Animation</i> | <i>Graphisme</i> | <i>Livre</i> | <i>Mode</i> | <i>Objet</i> |
| <i>Espace</i> | <i>Innovation sociale</i> | <i>Ornement</i> | <i>Patrimoine</i> | <i>Spectacle</i> |
| <i>Événement</i> | <i>Instrument</i> | <i>Matériaux</i> | <i>Numérique</i> | |

- **1^{ère} année** : acquisition des outils fondamentaux conceptuels, artistiques et techniques
- **2^{ème} année** : approfondissement dans une spécialité
- **3^{ème} année** : perfectionnement

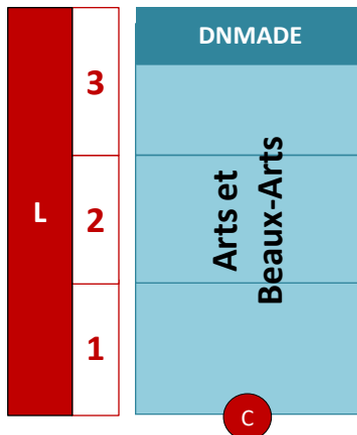
12 à 16 semaines de stage en France ou à l'étranger.

Débouchés

- **Postes d'assistant en conception** dans un studio de création, en agence...
- exercer en indépendant
- **artisan-concepteur** maîtrisant des techniques pointues.

Poursuite d'études:

- **DSAA Design** (Diplôme Supérieur des Arts Appliqués)
- Ecole des beaux-arts pour préparer un **DNSEP** (Diplôme National Supérieur d'Expression Plastique)
- Intégrer une grande **école d'art** (Ensad, Ensci, etc.)
- **Master** à l'université



Pour continuer à s'informer...

- ▶ Vos professeurs principaux
- ▶ Le psychologue de l'Éducation nationale (PSY EN)
- ▶ Le CIO Auch ou CIO Condom

Le site « Onisep services » via l'ENT/Orientation

