

CHOISIR UN BAC+2

dans l'académie de Lille

RENTREE
2016



Hauts-de-France

Nord Pas de Calais - Picardie

Choisir un Bac+2



Sommaire

Sommaire

Généralités

Offre de formation par secteur



Administration, Gestion

Agriculture

Agroalimentaire

Audiovisuel

Automobile, Engins motorisés

Banque, Assurances

Bâtiment, Travaux publics

Biologie, Biotechnologies

Chimie

Commerce

Communication

Design

Documentation

Droit, Immobilier

Electronique, Electrotechnique, Automatismes

Energie

Environnement

Hôtellerie, Restauration

Informatique

Matériaux

Mécanique, Maintenance

Multimédia

Physique

Santé, Soins

Social

Tourisme

Transports, Logistique

Pour aller plus loin...



Hauts-de-France

Nord Pas de Calais - Picardie

Délégation régionale
de l'Onisep

8 boulevard Louis XIV 59043 Lille Cedex
03 20 15 81 61 / drolille@onisep.fr

Directeur de la publication : Michel QUERE
Directrice déléguée : Dominique LEVEQUE

Rédactrice en chef : Sophie LEBLANC

Rédaction : CRES, Omar AMINI, Mathilde FONTANOT

Maquette / Mise en page : Mathilde FONTANOT

Photos : Photothèque Onisep

Code ISBN : 978-2-37552-024-6

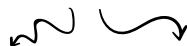
Dépôt légal : juillet 2016

Choisir un Bac+2

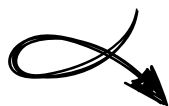


Généralités

BTS(A) et DUT : quelles différences ?



	BTS(A) Brevet de Technicien Supérieur (Agricole)	DUT Diplôme Universitaire de Technologie
Durée de formation	2 ans	2 ans
Lieu de formation	En lycée ou en école privée	En IUT (Institut Universitaire de Technologie)
Organisation	<ul style="list-style-type: none">• 30 à 33h de cours hebdomadaires• 8 à 16 semaines de stage <p>Certains BTS sont proposés en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation (alternance entre le centre de formation et l'entreprise).</p>	<ul style="list-style-type: none">• 35 à 40h de cours hebdomadaires• au minimum 10 semaines de stage <p>Certains DUT peuvent se préparer en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation (alternance entre le centre de formation et l'entreprise).</p>
Public visé	<p>Les bacheliers généraux, technologiques et professionnels, selon la spécialité de BTS(A) choisie.</p> <p>Les bacheliers technologiques et professionnels ayant obtenu une mention TB ou B au Bac dans les spécialités de BTS en rapport avec leur diplôme sont admis de droit en BTS(A).</p>	<p>Les bacheliers généraux et technologiques, selon la spécialité de DUT choisie.</p> <p>Les bacheliers technologiques ayant obtenu une mention TB ou B au Bac dans les spécialités de DUT en rapport avec leur diplôme sont admis de droit en DUT.</p>
Mode de candidature	Sur www.admission-postbac.fr Admission sur dossier (bulletins scolaires de 1ère et Terminale, notes aux épreuves anticipées du Bac et appréciations des professeurs) et, dans quelques cas, sur tests et/ou entretien.	Sur www.admission-postbac.fr Admission sur dossier (bulletins scolaires de 1ère et Terminale, notes aux épreuves anticipées du Bac et appréciations des professeurs) et, dans quelques cas, sur tests et/ou entretien.
Après le diplôme	Entrée sur le marché du travail ou poursuites d'études (x% de poursuites d'études).	Entrée sur le marché du travail ou poursuites d'études (x% de poursuites d'études).



Le BTS(A) est une formation spécialisée dans un domaine particulier

Le DUT est une formation plus théorique et moins spécialisée que le BTS



Et Le DEUST ?



Le DEUST est une formation adaptée aux besoins locaux



Le DEUST (Diplôme d'Etudes Universitaires Scientifiques et Techniques) se prépare en 2 ans à l'université. Cette formation est accessible après le Bac ou parfois après un 1er semestre de licence dans le cadre d'une réorientation. Le DEUST prépare prioritairement à l'entrée sur le marché du travail mais la poursuite d'études peut être envisagée sous certaines conditions. Les candidatures se font sur www.admission-postbac.fr, sur dossier et parfois entretien.

Choisir un Bac+2



Administration, Gestion

Pour réussir, il faut...

Avoir envie de contribuer à l'amélioration de l'organisation, de l'efficacité, de la rentabilité et de l'image de l'entreprise. Être intéressé(e) par les enseignements liés à l'économie, la comptabilité, la gestion des ressources humaines...

- Pour une entrée en **BTS** ou en **DEUST** : préparer un Bac professionnel tertiaire, un Bac technologique STMG ou général.
- Pour une entrée en **DUT** : préparer un Bac technologique STMG ou général.

Offre de formation

- **BTS (Brevet de Technicien Supérieur)**
 - Assistant de gestion de PME-PMI
 - Assistant de manager
 - Comptabilité et gestion
- **DUT (Diplôme Universitaire de Technologie)**
 - Gestion administrative et commerciale des organisations
 - Gestion des entreprises et des administrations
 - option gestion comptable et financière
 - option gestion et management des organisations
 - option gestion des ressources humaines
- **DEUST (Diplôme d'Etudes Universitaires Scientifiques et Techniques)**
 - Bureautique et communication multimédia

Au programme

Des matières d'enseignement général : français, langue(s) vivante(s) étrangère(s), mathématiques, économie, droit...

Des matières d'enseignement professionnel : gestion comptable, fiscale et sociale, analyse et contrôle de gestion, relation avec la clientèle et les fournisseurs, administration et développement des ressources humaines, communication...

Des stages en entreprise sont à réaliser.

Et après ?

Les BTS, DUT et DEUST permettent de rejoindre directement le marché du travail. Néanmoins la poursuite d'études est possible après l'obtention du diplôme : en effet en 2013 53% des titulaires de BTS et 88% des titulaires de DUT ont poursuivi leurs études.

Si la **licence professionnelle** reste privilégiée, sachez qu'avec de très bons résultats l'intégration d'une **licence générale** ou d'une **école de commerce** est envisageable.

Il est également possible de préparer les concours de la fonction publique.

Choisir un Bac+2



Agriculture

Pour réussir, il faut...

Aimer le contact avec la nature et vouloir travailler en extérieur. Etre intéressé(e) par la conduite d'une exploitation agricole, par l'élevage d'animaux et/ou la culture de végétaux...

- Pour une entrée en **BTSA** : préparer un Bac professionnel dans le domaine agricole ou scientifique, un Bac technologique STAV / STL ou général.

Offre de formation

- **BTSA (Brevet de Technicien Supérieur Agricole)**
 - Agronomie : productions végétales
 - Aménagements paysagers
 - Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole
 - Aquaculture
 - Génie des équipements agricoles
 - Gestion et maîtrise de l'eau
 - Pêche et gestion de l'environnement marin
 - Production horticole
 - Productions animales
 - Technico-commercial

Au programme

Des matières d'enseignement général : français, mathématiques, langue(s) vivante(s) étrangère(s), économie, droit...

Des matières d'enseignement professionnel : politique agricole, droit de l'exploitation agricole, sciences agronomiques, méthode d'approche du fonctionnement de l'exploitation, biochimie, biologie...

Des stages en entreprise sont à réaliser.

Et après ?

Le BTSA permet de rejoindre directement le marché du travail. Néanmoins la poursuite d'études est possible après l'obtention du diplôme.

Si la **licence professionnelle** reste privilégiée, sachez qu'avec de très bons résultats l'intégration d'une **licence générale** ou d'une **école d'ingénieurs** est envisageable.

Choisir un Bac+2



Agroalimentaire

Pour réussir, il faut...

↳ Vouloir travailler dans les entreprises de transformation des produits issus de l'agriculture et de l'élevage. Être intéressé(e) par la biologie, la biochimie, la science des aliments...

- Pour une entrée en **BTS(A)** : préparer un Bac professionnel dans le domaine agricole ou scientifique, un Bac technologique STAV / STL ou général S.
- Pour une entrée en **DUT** ou **DEUST** : préparer un Bac technologique STL / STAV / ST2S ou général S.

Offre de formation

- **BTS (Brevet de Technicien Supérieur)**
 - Bio-analyses et contrôles
 - Biotechnologie
 - Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries
- **BTSA (Brevet de Technicien Supérieur Agricole)**
 - Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques
 - Sciences et technologies des aliments, spécialité aliments et processus technologiques
 - Technico-commercial
- **DUT (Diplôme Universitaire de Technologie)**
 - Génie biologique
 - option Industries agroalimentaires et biologiques
- **DEUST (Diplôme d'Etudes Universitaires Scientifiques et Techniques)**
 - Distribution et qualité des produits alimentaires
 - Technicien de la mer et du littoral
 - option Valorisation des produits de la mer

Au programme

↳ **Des matières d'enseignement général** : français, langue(s) vivante(s) étrangère(s), mathématiques, économie, droit...

Des matières d'enseignement professionnel : biologie, biochimie, sciences agronomiques, sciences des aliments, qualité, sécurité...

Des stages en entreprise sont à réaliser.

Et après ?

↳ Les BTS(A), DUT et DEUST permettent de rejoindre directement le marché du travail. Néanmoins la poursuite d'études est possible après l'obtention du diplôme : en effet en 2013 53% des titulaires de BTS(A) et 88% des titulaires de DUT ont poursuivi leurs études.

Si la **licence professionnelle** reste privilégiée, sachez qu'avec de très bons résultats l'intégration d'une **licence générale** ou d'une **école d'ingénieurs** est envisageable.

Choisir un Bac+2



Audiovisuel

Pour réussir, il faut...

Etre intéressé(e) par l'art, la pratique artistique et avoir un potentiel créatif. Avoir envie d'acquérir de solides compétences techniques à mettre au service de la créativité pour donner une dimension artistique à son travail.

- Pour une entrée en **BTS** : préparer un Bac technologique STI2D / STMG ou général.
- Pour une entrée en **DMA** : préparer un Bac technologique STD2A ou intégrer une mise à niveau officielle en arts appliqués (MANAA) après tout autre Bac.

Offre de formation

- **BTS (Brevet de Technicien Supérieur)**
 - Métiers de l'Audiovisuel
 - option Gestion de production
 - option Métiers de l'image
 - option Métiers du montage et de la post-production
 - option Métiers du son
 - option Techniques d'ingénierie et exploitation des équipements
 - Photographie
- **DMA (Diplôme des Métiers d'Art)**
 - Cinéma d'animation

Au programme

Des matières d'enseignement général : art, littérature, anglais, sciences physiques, économie, gestion...

Des matières d'enseignement professionnel : technologie des équipements et des supports, prises de vue, étalonnage, réglages, montage, promotion...

Des stages en entreprise sont à réaliser.

Et après ?

Les BTS et DMA permettent de rejoindre directement le marché du travail. Néanmoins la poursuite d'études est possible après l'obtention du diplôme : en effet en 2013 53% des titulaires d'un BTS(A) ont poursuivi leurs études.

Si la **licence professionnelle** reste privilégiée, sachez qu'avec de très bons résultats l'intégration d'une **licence générale** est envisageable.

Les titulaires du DMA peuvent se diriger vers un **DSAA (Diplôme Supérieur en Arts Appliqués)**.

Choisir un Bac+2



Automobile, Engins motorisés

Pour réussir, il faut...

Etre intéressé(e) par les systèmes de constructions mécaniques, par l'étude et l'analyse des moteurs ainsi que la technologie en général.

- Pour une entrée en **BTS(A)** : préparer un Bac professionnel dans le domaine de la maintenance des véhicules automobiles et des matériels, de la carrosserie..., un Bac technologique STI2D ou général S.
- Pour une entrée en **DUT** : préparer un Bac technologique STI2D ou général S.

Offre de formation

- **BTS (Brevet de Technicien Supérieur)**
 - Aéronautique
 - Après-vente automobile
 - Conception et réalisation de carrosseries
 - Maintenance des véhicules
 - option véhicules de transport routier
 - option voitures particulières
 - Maintenance et après-vente des engins de travaux publics et de manutention
 - Moteurs à combustion Interne
 - Techniques et services en matériels agricoles

Si vous êtes intéressé(e) par la conduite de produits industriels :

- Assistance Technique d'Ingénieur

- **BTSA (Brevet de Technicien Supérieur Agricole)**
 - Génie des équipements agricoles
- **DUT (Diplôme Universitaire de Technologie)**
 - Mesures Physiques

Certains BTS et DUT du secteur **Mécanique, Maintenance** sont en lien avec le secteur **Automobile, Engins motorisés** et pourraient vous intéresser.

Au programme

Des matières d'enseignement général : culture générale et expression, mathématiques, physiques appliquée, anglais, économie, gestion...

Des matières d'enseignement professionnel : étude de systèmes de constructions mécaniques, automatique et informatique industrielle, technologie et intervention sur véhicules, analyse fonctionnelle et structurelle, esthétique industrielle...

Des stages en entreprise sont à réaliser.

Et après ?

Les BTS(A) et DUT permettent de rejoindre directement le marché du travail. Néanmoins la poursuite d'études est possible après l'obtention du diplôme : en effet en 2013 53% des titulaires de BTS(A) 88% des titulaires de DUT ont poursuivi leurs études.

Si la **licence professionnelle** reste privilégiée, sachez qu'avec de très bons résultats l'intégration d'une **licence générale** ou d'une **école d'ingénieurs** est envisageable.

Choisir un Bac+2



Banque, Assurance

Pour réussir, il faut...

Aimer communiquer, avoir de l'intérêt pour la vie économique et financière. Etre intéressé(e) par les enseignements liés à la gestion financière, la relation client et la gestion commerciale.

Pour une entrée en **BTS** : préparer un Bac général S / ES, technologique STMG ou professionnel commercial.

Offre de formation

- **BTS (Brevet de Technicien Supérieur)**
 - Assurance
 - Banque conseiller de clientèle (particuliers)

Les BTS Management des unités Commerciales et Négociation relation client ainsi que le DUT Techniques de commercialisation permettent également d'accéder à un emploi dans le secteur bancaire.

Le DUT Carrières juridiques peut quant à lui offrir des opportunités tant dans le secteur de la banque que des assurances.

Au programme

Des matières d'enseignement général : français, anglais, économie, droit, gestion...

Des matières d'enseignement professionnel : techniques bancaires, économie monétaire et bancaire, gestion de clientèle et communication professionnelle, gestion de la relation commerciale, informatique commerciale, management des entreprises...

Des stages en entreprise sont à réaliser.

Et après ?

Le BTS permet de rejoindre directement le marché du travail. Néanmoins la poursuite d'études est possible après l'obtention du diplôme : en effet en 2013 53% des titulaires de BTS(A) ont poursuivi leurs études dans l'académie.

Si la **licence professionnelle** reste privilégiée, sachez qu'avec de très bons résultats l'intégration d'une **licence générale** ou d'une **école de commerce** est envisageable.

Il est également possible de préparer les concours de la fonction publique.

Choisir un Bac+2



Bâtiment, Travaux publics

Pour réussir, il faut...

Avoir l'esprit scientifique, un goût prononcé pour la conception et de fortes capacités d'organisation. Etre intéressé(e) par les sciences du bâtiments, la conduite de chantier, la technologie des matériaux...

- Pour une entrée en **BTS** : préparer un Bac professionnel dans le domaine du bâtiment, un Bac technologique STI2D ou général S.
- Pour une entrée en **DUT** ou **DEUST** : préparer un Bac technologique STI2D ou général S.

Offre de formation

- **BTS (Brevet de Technicien Supérieur)**
 - Aménagement finition
 - Bâtiment
 - Constructions métalliques
 - Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation
 - Etude et réalisation d'agencement
 - Etudes et économie de la construction
 - Fluide, énergies, domotique
 - option A : génie climatique et fluidique
 - option B : froid et conditionnement d'air
 - option C : domotique et bâtiments communicants
 - Métiers du géomètre topographe et de la modélisation numérique
 - Systèmes constructifs bois et habitat
 - Travaux Publics

Si vous êtes intéressé(e) par la conduite de projets industriels :

- Assistance technique d'ingénieur

- **DUT (Diplôme Universitaire de Technologie)**
 - Génie civil - construction durable
 - Génie thermique et énergie
- **DEUST (Diplôme d'Etudes Universitaires Scientifiques et Techniques)**
 - Bâtiment et construction

Au programme

Des matières d'enseignement général : français, mathématiques, sciences physiques, langue vivante étrangère, économie, droit...

Des matières d'enseignement professionnel : sciences du bâtiment, droit de la construction, mécanique et technologies des structures, préparation et conduite de chantiers...

Des stages en entreprise sont à réaliser.

Et après ?

Les BTS et DUT permettent de rejoindre directement le marché du travail. Néanmoins la poursuite d'études est possible après l'obtention du diplôme : en effet en 2013 53% des titulaires de BTS(A) et 88% des titulaires de DUT ont poursuivi leurs études.

Si la **licence professionnelle** reste privilégiée, sachez qu'avec de très bons résultats l'intégration d'une **licence générale** est envisageable.

Il est également possible de préparer les concours de la fonction publique.

Choisir un Bac+2



Biologie, Biotechnologies

Pour réussir, il faut...

→ Etre intéressé(e) par l'expérimentation en laboratoire et la compréhension des phénomènes vivants.

- Pour une entrée en **BTS(A)** : préparer un Bac professionnel dans le domaine de la biologie ou de la chimie, un Bac technologique STL / ST2S / STAV ou général S.
- Pour une entrée en **DUT** : préparer un Bac technologique STL / ST2S / STAV ou général S.

Offre de formation



- **BTS (Brevet de Technicien Supérieur)**
 - Analyses de biologie médicale
 - Bio-analyses et contrôles
 - Biotechnologie
 - Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries
- **BTSA (Brevet de Technicien Supérieur Agricole)**
 - Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques
- **DUT (Diplôme Universitaire de Technologie)**
 - Génie Biologique
 - option Analyses biologiques et biochimiques
 - option Génie de l'environnement
 - option Industries agroalimentaires et biologiques

Il existe des formations courtes dans d'autres secteurs professionnels pour lesquels la biologie est une matière importante : c'est le cas des BTS Métiers de l'eau, Sciences et technologies des aliments et Diététique ainsi que du DUT Génie biologique option diététique.

Au programme



Des matières d'enseignement général : français, langue vivante étrangère, physique, chimie...

Des matières d'enseignement professionnel : biochimie et techniques d'analyse, biologie cellulaire et moléculaire, microbiologie, informatique appliquée...

Des stages en entreprise sont à réaliser.

Et après ?



Les BTS(A) et DUT permettent de rejoindre directement le marché du travail. Néanmoins la poursuite d'études est possible après l'obtention du diplôme : en effet en 2013 53% des titulaires de BTS(A) et 88% des titulaires de DUT ont poursuivi leurs études.

Si la **licence professionnelle** reste privilégiée, sachez qu'avec de très bons résultats l'intégration d'une **licence générale** ou d'une **école d'ingénieurs** est envisageable.

Choisir un Bac+2



Chimie

Pour réussir, il faut...

↳ Vouloir comprendre les phénomènes observés et aimer la démarche expérimentale. Être intéressé(e) par la chimie, les sciences physiques et les nouvelles technologies.

- Pour une entrée en **BTS** : préparer un Bac professionnel dans le domaine de la chimie, un Bac technologique STL ou général S.
- Pour une entrée en **DUT** : préparer un Bac technologique STL ou général S.

Offre de formation

- **BTS (Brevet de Technicien Supérieur)**
 - Métiers de l'esthétique - cosmétique - parfumerie
option C : Cosmétologie
 - Métiers de la chimie
 - Peintures, encres et adhésifs

Le BTS Métiers de l'eau accorde également une place importante à la chimie.

- **DUT (Diplôme Universitaire de Technologie)**
 - Chimie
 - option chimie analytique et de synthèse
 - option chimie des matériaux
 - option chimie industrielle

Au programme

Des matières d'enseignement général : français, langue(s) vivante(s) étrangère(s), sciences physiques...

Des matières d'enseignement professionnel : chimie organique, chimie minérale, génie chimique, qualité, économie et gestion d'entreprise...

Des stages en entreprise sont à réaliser.

Et après ?

Les BTS et DUT permettent de rejoindre directement le marché du travail. Néanmoins la poursuite d'études est possible après l'obtention du diplôme : en effet en 2013 53% des titulaires de BTS(A) et 88% des titulaires DUT ont poursuivi leurs études.

Si la **licence professionnelle** reste privilégiée, sachez qu'avec de très bons résultats l'intégration d'une **licence générale** ou d'une **école d'ingénieurs** est envisageable.

Choisir un Bac+2



Commerce

Pour réussir, il faut...



Avoir un bon relationnel et être intéressé(e) par la vente, l'économie, la gestion, le droit...

- Pour une entrée en **BTS** : préparer un Bac professionnel commercial, un Bac technologique STMG ou général S.
- Pour une entrée en **DUT** : préparer un Bac technologique STMG ou général S.

Offre de formation



- **BTS (Brevet de Technicien Supérieur)**
 - Commerce International
 - Management des unités commerciales
 - Négociation et relation client
 - Technico-commercial

Il existe aussi des BTS à forte composante commerciale spécialisés dans un champ d'activités : c'est le cas des BTS Assurance, Banque conseiller de clientèle, Métiers de l'esthétique-cosmétique-parfumerie (option A et B), Professions immobilières ou encore le BTSA Technico-commercial.

- **DUT (Diplôme Universitaire de Technologie)**
 - Techniques de commercialisation

Au programme



Des matières d'enseignement général : français, langue(s) vivante(s) étrangère(s), mathématiques, économie, droit...

Des matières d'enseignement professionnel : communication commerciale, gestion d'activités commerciales, gestion de la relation commerciale, informatique commerciale...

Des stages en entreprise sont à réaliser.

Et après ?



Les BTS et DUT permettent de rejoindre directement le marché du travail. Néanmoins la poursuite d'études est possible après l'obtention du diplôme : en effet en 2013 53% des titulaires de BTS(A) et 88% des titulaires de DUT ont poursuivi leurs études.

Si la **licence professionnelle** reste privilégiée, sachez qu'avec de très bons résultats l'intégration d'une **licence générale** ou d'une **école de commerce** est envisageable.

Il est également possible de préparer les concours de la fonction publique.

Choisir un Bac+2



Communication

Pour réussir, il faut...

Avoir une bonne culture générale, une belle plume et aimer prendre des initiatives. Etre intéressé(e) par les médias, l'audiovisuel...

- Pour une entrée en **BTS Communication** ou **DUT** : préparer un Bac technologique STMG / ST2A ou général.
- Pour une entrée en **BTS Design** : préparer un Bac technologique ST2A ou intégrer une mise à niveau officielle en arts appliqués (MANAA) après tout autre Bac.

Offre de formation

- **BTS (Brevet de Technicien Supérieur)**
 - Communication
 - Design de communication espace et volume
 - Design graphique
 - option Communication et médias imprimés
 - option Communication et médias numériques

Le BTS Communication et industries graphiques (option A : étude et réalisation de produits graphiques ou option B : étude et réalisation de produits imprimés) permet également de travailler dans ce secteur.

- **DUT (Diplôme Universitaire de Technologie)**
 - Information - communication
 - option Communication des organisations
 - option Métiers du livre et du patrimoine
 - Métiers du multimédia et de l'Internet

Au programme

Des matières d'enseignement général : français, langue(s) vivante(s) étrangère(s), sociologie, gestion, économie, droit...

Des matières d'enseignement professionnel : expression et communication, culture de la communication, théorie de l'information, management des entreprises, conseil et relation annonceur, veille opérationnelle, droit de l'information, médias...

Des stages en entreprise sont à réaliser.

Et après ?

Les BTS et DUT permettent de rejoindre directement le marché du travail. Néanmoins la poursuite d'études est possible après l'obtention du diplôme : en effet en 2013 53% des titulaires de BTS(A) et 88% des titulaires de DUT ont poursuivi leurs études dans l'académie.

Si la **licence professionnelle** reste privilégiée, sachez qu'avec de très bons résultats l'intégration d'une **licence générale** ou d'une **école de commerce** est envisageable.

Choisir un Bac+2



Design

Pour réussir, il faut...

Être intéressé(e) par l'art, la pratique artistique et avoir un potentiel créatif. Avoir envie d'acquérir de solides compétences techniques à mettre au service de la créativité pour donner une dimension artistique à son travail.

- Pour une entrée en **BTS** : préparer un Bac technologique ST2A ou intégrer une mise à niveau officielle en arts appliqués (MANAA) après tout autre Bac.

Offre de formation

- **BTS (Brevet de Technicien Supérieur)**
 - Communication et industries graphiques
 - option A : Etude et réalisation de produits graphiques
 - option B : Etude et réalisation de produits imprimés
 - Design d'espace
 - Design de communication espace et volume
 - Design de mode, textile et environnement
 - option Mode
 - option Textile, matériaux et surface
 - Design de produits
 - Design graphique
 - option Communication et médias imprimés
 - option Communication et médias numériques
 - Design industriel

Au programme

Des matières d'enseignement général : français, langue(s) vivante(s) étrangère(s), mathématiques, économie, gestion...

Des matières d'enseignement professionnel : dessin, expression plastique, culture du design, arts visuels, culture et communication, atelier de conception, connaissance des matériaux, sémiologie, informatique appliquée, techniques d'agencement, studio et création...

Des stages en entreprise sont à réaliser.

Et après ?

Le BTS permet de rejoindre directement le marché du travail. Néanmoins la poursuite d'études est possible après l'obtention du diplôme vers un :

- **DSAA (Diplôme Supérieur en Arts Appliqués)**
- **DNA (Diplôme National d'Art)**

L'intégration d'une **licence d'arts appliqués** ou **d'arts plastiques** est également envisageable.

A noter que pour accéder aux postes de création la poursuite d'études est fortement conseillée.

Choisir un Bac+2



Documentation

Pour réussir, il faut...

Aimer lire, rédiger, être intéressé(e) par l'univers du livre. Avoir un projet professionnel en lien avec les métiers des bibliothèques et de la documentation.

- Pour une entrée en **DUT** ou **DEUST** : préparer un Bac général ou technologique.

Offre de formation

- **DUT (Diplôme Universitaire de Technologie)**
 - Information - communication
option Métiers du livre et du patrimoine
- **DEUST (Diplôme d'Etudes Universitaires Scientifiques et Techniques)**
 - Métiers des bibliothèques et de la documentation

Au programme

Des matières d'enseignement général : français, sociologie, langue(s) vivante(s) étrangère(s), gestion, économie, droit...

Des matières d'enseignement professionnel : linguistique, histoire du livre, sociologie de la lecture, théorie de l'information et de la communication, techniques documentaires, informatique documentaire, économie du livre...

Des stages en entreprise sont à réaliser.

Et après ?

Les DUT et DEUST permettent de rejoindre directement le marché du travail. Néanmoins la poursuite d'études est possible après l'obtention du diplôme : en effet en 2013 88% des titulaires de DUT ont poursuivi leurs études.

Si la **licence professionnelle** reste privilégiée, sachez qu'avec de très bons résultats l'intégration d'une **licence générale** est envisageable.

Le DEUST Métiers des bibliothèques et de la documentation permet de préparer les concours de la fonction publique (filière bibliothèques).

Choisir un Bac+2



Droit, Immobilier

Pour réussir, il faut...

Etre intéressé(e) par les sciences juridiques. Etre méthodique, aimer prendre des initiatives, être à l'aise à l'écrit et à l'oral.

- Pour le **droit** : préparer un Bac technologique STMG ou général.
- Pour l'**immobilier** : préparer un Bac professionnel dans les domaines du commerce, de la gestion ou de la vente, un Bac technologique STMG ou général.

Offre de formation

Droit

- **BTS (Brevet de Technicien Supérieur)**
 - Notariat
- **DUT (Diplôme Universitaire de Technologie)**
 - Carrières juridiques
- **DEUST (Diplôme d'Etudes Universitaires Scientifiques et Techniques)**
 - Assistant juridique

Immobilier

- **BTS (Brevet de Technicien Supérieur)**
 - Professions immobilières

Au programme

Des matières d'enseignement général : culture générale et expression, langue(s) vivante(s) étrangère(s), économie...

Des matières d'enseignement professionnel : environnement économique et managérial du notariat, droit général, droit du notariat, droit privé, droit commercial, droit et gestion de l'entreprise, communication et intégration professionnelle...

Des stages en entreprise sont à réaliser.

Et après ?

Les BTS, DUT et DEUST permettent de rejoindre directement le marché du travail. Néanmoins la poursuite d'études est possible après l'obtention du diplôme : en effet en 2013 53% des titulaires de BTS(A) et 88% des titulaires de DUT ont poursuivi leurs études.

Si la **licence professionnelle** reste privilégiée, sachez qu'avec de très bons résultats l'intégration d'une **licence générale** ou d'une **école de commerce** est envisageable.

Il est également possible de préparer les concours de la fonction publique.

Choisir un Bac+2



Electronique, Electrotechnique, Automatisme

Pour réussir, il faut...

Aimer identifier des besoins, concevoir et proposer des solutions techniques. Etre intéressé(e) par l'informatique, l'électrotechnique et les télécommunications.

- Pour une entrée en **BTS** : préparer un Bac professionnel industriel, un Bac technologique STI2D ou général S.
- Pour une entrée en **DUT** : préparer un Bac technologique STI2D ou général S.

Offre de formation

- **BTS (Brevet de Technicien Supérieur)**
 - Aéronautique
 - Conception et industrialisation en microtechniques
 - Conception et réalisation de systèmes automatiques
 - Contrôle industriel et régulation automatique
 - Electrotechnique
 - Fluide, énergie, domotique
 - option C : Domotique et bâtiments communicants
 - Pilotage de procédés
 - Systèmes Numériques
 - option B : Electronique et communications

Si vous êtes intéressé(e) par la conduite de projets industriels :

- Assistance technique d'ingénieur

- **DUT (Diplôme Universitaire de Technologie)**
 - Génie électrique et informatique industrielle
 - Mesures physiques
 - Réseaux et télécommunications
- **DEUST (Diplôme d'Etudes Universitaires Scientifiques et Techniques)**
 - Maintenance et installations de réseaux

Au programme

Des matières d'enseignement général : français, langue(s) vivante(s) étrangère(s), mathématiques, économie, droit...

Des matières d'enseignement professionnel : génie électrique, électronique, construction des structures matérielles appliquées à l'électrotechnique, informatique industrielle, télécommunications...

Des stages en entreprise sont à réaliser.

Et après ?

Les BTS, DUT et DEUST permettent de rejoindre directement le marché du travail. Néanmoins la poursuite d'études est possible après l'obtention du diplôme : en effet en 2013 53% des titulaires de BTS(A) et 88% des titulaires de DUT ont poursuivi leurs études.

Si la **licence professionnelle** reste privilégiée, sachez qu'avec de très bons résultats l'intégration d'une **licence générale** ou d'une **école d'ingénieurs** est envisageable.

Choisir un Bac+2



Energie

Pour réussir, il faut...

Etre intéressé(e) par la conception, l'entretien des installations (sanitaires, thermiques, de traitement de l'air...), s'intéresser aux nouvelles technologies.

- Pour une entrée en **BTS** : préparer un Bac professionnel en énergétique, un Bac technologique STI2D / STL ou général S.
- Pour une entrée en **DUT** : préparer un Bac technologique STI2D / STL ou général S.

Offre de formation

- **BTS (Brevet de Technicien Supérieur)**
 - Fluides, énergies, domotique
 - option A : Génie climatique et fluidique
 - option B : Froid et conditionnement d'air
 - option C : Domotique et bâtiment communicants
 - Maintenance des Systèmes
 - option B : Systèmes énergétiques et fluidiques

Le BTS Electrotechnique permet également de travailler dans le secteur de l'énergie.

Si vous êtes intéressé(e) par la conduite de projets industriels :

- Assistance technique d'ingénieur

- **DUT (Diplôme Universitaire de Technologie)**
 - Génie thermique et énergie

Le DUT Génie électrique et informatique industrielle permet également de travailler dans ce secteur.

Au programme

Des matières d'enseignement général : français, langue vivante étrangère, mathématiques, sciences physiques...

Des matières d'enseignement professionnel : étude des installations, fluides - énergies - environnements, réalisation et mise en oeuvre des procédures, thermodynamique, mécanique des fluides, acoustique, électricité, métrologie...

Des stages en entreprise sont à réaliser.

Et après ?

Les BTS et DUT permettent de rejoindre directement le marché du travail. Néanmoins la poursuite d'études est possible après l'obtention du diplôme : en effet en 2013 53% des titulaires de BTS(A) et 88% des titulaires de DUT ont poursuivi leurs études dans l'académie.

Si la **licence professionnelle** reste privilégiée, sachez qu'avec de très bons résultats l'intégration d'une **licence générale** ou d'une **école d'ingénieurs** est envisageable.

Choisir un Bac+2



Environnement

Pour réussir, il faut...



Etre intéressé(e) par les nouvelles technologies, la nature et l'écologie.

- Pour une entrée en **BTS(A)** : préparer un Bac professionnel en lien avec l'agriculture, l'environnement, la biologie ou la chimie, un Bac technologique STI2D / STL / STAV ou général S.
- Pour une entrée en **DUT** ou **DEUST** : préparer un Bac technologique STL / STAV ou général S.

Offre de formation



- **BTS (Brevet de Technicien Supérieur)**
 - Métiers de l'eau
 - Métiers des services à l'environnement

Les BTS Bio-analyses et contrôles et Métiers de la chimie permettent également de travailler dans ce secteur.

- **BTSA (Brevet de Technicien Supérieur Agricole)**
 - Gestion et maîtrise de l'eau
 - Gestion et protection de la nature
- **DUT (Diplôme Universitaire de Technologie)**
 - Génie biologique
 - option Génie de l'environnement

Les DUT Chimie et Mesures physiques permettent également de travailler dans ce secteur.

- **DEUST (Diplôme d'Etudes Universitaires Scientifiques et Techniques)**
 - Santé, environnement, techniques industrielles et commerciales
 - Technicien de la mer et du littoral, option gestion et aménagement de l'environnement et du littoral
 - Environnement et déchets
 - Guide nature multilingue

Au programme



Des matières d'enseignement général : français, mathématiques, physique, chimie, langue(s) vivante(s) étrangère(s), économie...

Des matières d'enseignement professionnel : sciences et technologies de l'habitat et de l'environnement, analyse technologique des systèmes hydrauliques, gestion de la nature et concertation territoriale...

Des stages en entreprise sont à réaliser.

Et après ?



Les BTS(A), DUT et DEUST permettent de rejoindre directement le marché du travail. Néanmoins la poursuite d'études est possible après l'obtention du diplôme : en effet en 2013 53% des titulaires de BTS(A) et 88% des titulaires de DUT ont poursuivi leurs études.

Si la **licence professionnelle** reste privilégiée, sachez qu'avec de très bons résultats l'intégration d'une **licence générale** ou d'une **école de commerce** est envisageable.

Il est également possible de préparer les concours de la fonction publique.

Choisir un Bac+2



Hôtellerie, Restauration

Pour réussir, il faut...

Avoir le sens du service et l'envie de fidéliser la clientèle. Etre intéressé(e) par la cuisine, l'hôtellerie, la relation client, la gestion financière...

- Pour une entrée en **BTS** : préparer un Bac professionnel Restauration, un Bac technologique Hôtellerie ou intégrer une classe de mise à niveau officielle en Hôtellerie - Restauration après tout autre Bac.

Offre de formation

- **BTS (Brevet de Technicien Supérieur)**
 - Hôtellerie-restauration
 - option A : Mercatique et gestion hôtelière
 - option B : Art culinaire, art de la table et du service
 - Responsable d'hébergement

Au programme

Des matières d'enseignement général : français, deux langues vivantes étrangères, économie, droit...

Des matières d'enseignement professionnel : techniques hôtelières d'accueil et de réservation, gestion financière, nutrition, diététique, hygiène et sécurité, gestion de la relation client, génie culinaire...

Des stages en entreprise sont à réaliser.

Et après ?

Le BTS permet de rejoindre directement le marché du travail. Néanmoins la poursuite d'études est possible après l'obtention du diplôme : en effet en 2013 53% des titulaires de BTS(A) ont poursuivi leurs études.

Si la **licence professionnelle** reste privilégiée, sachez qu'avec de très bons résultats l'intégration d'une **licence générale** est envisageable.

Choisir un Bac+2



Informatique

Pour réussir, il faut...

↪ Avoir des compétences en mathématiques et logique, de la rigueur et des qualités relationnelles.

- Pour une entrée en **BTS** : préparer un Bac professionnel en lien avec l'informatique, un Bac technologique STI2D / STMG ou général ES / S.
- Pour une entrée en **DUT** : préparer un Bac technologique STI2D ou général ES / S.
- Pour une entrée en **DEUST** : préparer un Bac technologique STMG / STI2D ou général ES / S.

Offre de formation

- **BTS (Brevet de Technicien Supérieur)**
 - Services informatiques aux organisations
 - option A : Solutions d'infrastructures, systèmes et réseaux
 - option B : Solutions logicielles et applications métiers
 - Systèmes numériques
 - option A : Informatique et réseaux
 - option B : Electronique et communications
- **DUT (Diplôme Universitaire de Technologie)**
 - Génie électrique et informatique industrielle
 - Informatique
 - Réseaux et télécommunications
 - Statistique et informatique décisionnelle
- **DEUST (Diplôme d'Etudes Universitaires Scientifiques et Techniques)**
 - Bureautique et communication multimédia
 - option Technicien multimédia
 - Informatique d'organisation et systèmes d'information
 - Maintenance et réseaux

Au programme

Des matières d'enseignement général : français, anglais, mathématiques, physique, économie...

Des matières d'enseignement professionnel : algorithme et structure de données, programmation, architecture réseaux, conception et maintenance de solutions informatiques, électronique, automatique, électrotechnique...

Des stages en entreprise sont à réaliser.

Et après ?

Les BTS, DUT et DEUST permettent de rejoindre directement le marché du travail. Néanmoins la poursuite d'études est possible après l'obtention du diplôme : en effet en 2013 53% des titulaires de BTS(A) et 88% des titulaires de DUT ont poursuivi leurs études.

Si la **licence professionnelle** reste privilégiée, sachez qu'avec de très bons résultats l'intégration d'une **licence générale** ou d'une **école d'ingénieurs** est envisageable.

Il est également possible de préparer les concours de la fonction publique.

Choisir un Bac+2



Matériaux

Pour réussir, il faut...

Etre intéressé(e) par l'innovation technologique et les sciences appliquées pour développer de nouveaux produits industriels.

- Pour une entrée en **BTS** : préparer un Bac professionnel dans le domaine industriel, un Bac technologique STI2D / STL ou général S.
- Pour une entrée en **DUT** : préparer un Bac technologique STL ou général S.

Offre de formation

- **BTS (Brevet de Technicien Supérieur)**
 - Design de mode, textile et environnement
option : Textile, matériaux et surface
 - Développement et réalisation bois
 - Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle
 - Conception des processus de réalisation de produits
 - option A : Production unitaire
 - option B : Production sérielle
 - Constructions métalliques
 - Europlastics et composites
 - Fonderie
 - Métiers de la mode - vêtements
 - Traitement des matériaux
 - option A : Traitements thermiques

Si vous êtes intéressé(e) par la conduite de projets industriels :

- Assistance technique d'ingénieur

- **DUT (Diplôme Universitaire de Technologie)**

- Chimie
 - option Chimie analytique et de synthèse
 - option Chimie des matériaux

Au programme

Des matières d'enseignement général : mathématiques, sciences physiques appliquées, chimie, expression française, langue vivante étrangère, gestion...

Des matières d'enseignement professionnel : sciences et techniques industrielles, sciences des matériaux, gestion de la production, conduite et réalisation de projet...

Des stages en entreprise sont à réaliser.

Et après ?

Les BTS et DUT permettent de rejoindre directement le marché du travail. Néanmoins la poursuite d'études est possible après l'obtention du diplôme : en effet en 2013 53% des titulaires de BTS et 88% des titulaires de DUT ont poursuivi leurs études.

Si la **licence professionnelle** reste privilégiée, sachez qu'avec de très bons résultats l'intégration d'une **licence générale** ou d'une **école d'ingénieurs** est envisageable.

Choisir un Bac+2



Mécanique, Maintenance

Pour réussir, il faut...

✎ Vouloir intervenir tout au long du cycle de vie d'un produit industriel. Être intéressé(e) par l'analyse et le développement ainsi que l'installation et la maintenance de systèmes industriels.

- Pour une entrée en **BTS** : préparer un Bac professionnel dans le domaine industriel, un Bac technologique STI2D / STL ou général S.
- Pour une entrée en **DUT** : préparer un Bac technologique STI2D / STL ou général S.

Offre de formation

- **BTS (Brevet de Technicien Supérieur)**
 - Conception et industrialisation en microtechniques
 - Conception des processus de réalisation de produits
 - option A : Production unitaire
 - option B : Production sérielle
 - Conception des produits industriels
 - Maintenance des systèmes
 - option A : Systèmes de production
 - option B : Systèmes énergétiques et fluidiques
 - Maintenance et après-vente des engins de travaux publics et de manutention
 - Moteurs à combustion interne
 - Pilotage de procédés

Si vous êtes intéressé(e) par la conduite de projets industriels :

- Assistance technique d'ingénieur

- **DUT (Diplôme Universitaire de Technologie)**

- Génie industriel et maintenance
- Génie mécanique et productive

Au programme

✎ **Des matières d'enseignement général** : français, langue(s) vivante(s) étrangère(s), mathématiques, sciences physiques appliquées...

Des matières d'enseignement professionnel : mécanique, sciences des matériaux, gestion de la production, dimensionnement des structures, conduite et réalisation de projet...

Des stages en entreprise sont à réaliser.

Et après ?

✎ Les BTS et DUT permettent de rejoindre directement le marché du travail. Néanmoins la poursuite d'études est possible après l'obtention du diplôme : en effet en 2013 67% des titulaires de BTS et 86% des titulaires de DUT ont poursuivi leurs études.

Si la **licence professionnelle** reste privilégiée, sachez qu'avec de très bons résultats l'intégration d'une **licence générale** ou d'une **école d'ingénieurs** est envisageable.

Choisir un Bac+2



Multimédia

Pour réussir, il faut...

Aimer les nouvelles technologies et vouloir en maîtriser les enjeux pour l'entreprise. Etre intéressé(e) par la création graphique, l'écriture pour l'image et le son, le web...

- Pour une entrée en **BTS** : préparer un Bac professionnel du domaine artistique, un Bac technologique STD2A ou intégrer une mise à niveau officielle en arts appliqués (MANAA) après tout autre Bac.
- Pour une entrée en **DUT** ou **DEUST** : préparer un Bac technologique STMG / STI2D ou général.

Offre de formation

- **BTS (Brevet de Technicien Supérieur)**
 - Design Graphique
 - option Communication et médias numériques
- **DUT (Diplôme Universitaire de Technologie)**
 - Métiers du multimédia et de l'Internet
- **DEUST (Diplôme d'Etudes Universitaires Scientifiques et technologiques)**
 - Bureautique et communication multimédia

Au programme

Des matières d'enseignement général : français, anglais, sciences physiques, économie, gestion...

Des matières d'enseignement professionnel : expression plastique, arts visuels appliqués, studio de création, multimédia, informatique et réseaux, art, communication...

Des stages en entreprise sont à réaliser.

Et après ?

Les BTS, DUT et DEUST permettent de rejoindre directement le marché du travail. Néanmoins la poursuite d'études est possible après l'obtention du diplôme : en effet en 2013 54% des titulaires de BTS et 85% des titulaires de DUT ont poursuivi leurs études.

Si la **licence professionnelle** reste privilégiée, sachez qu'avec de très bons résultats l'intégration d'une **licence générale** est envisageable.

Choisir un Bac+2



Physique

Pour réussir, il faut...

Comprendre la matière qui nous entoure et vouloir développer de nouvelles technologies. Etre intéressé(e) par les sciences physiques, l'électronique, l'informatique, l'optique et la mécanique.

- Pour une entrée en **BTS** ou **DUT** : préparer un Bac technologique STL / STI2D ou général S.

Offre de formation

- **BTS (Brevet de Technicien Supérieur)**
 - Systèmes photoniques
 - Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire

Si vous êtes intéressé(e) par la conduite de projets industriels :

- Assistance technique d'ingénieur

Il existe des BTS dans d'autres secteurs professionnels pour lesquels la physique est une matière importante : c'est le cas du BTS Opticien lunetier.

- **DUT (Diplôme Universitaire de Technologie)**
 - Mesures physiques

Au programme

Des matières d'enseignement général : français, langue(s) vivante(s) étrangère(s), mathématiques, informatique, sciences physiques...

Des matières d'enseignement professionnel : optique, électronique, mécanique, informatique industrielle, construction, analyse et mise en oeuvre de systèmes...

Des stages en entreprise sont à réaliser.

Et après ?

Les BTS et DUT permettent de rejoindre directement le marché du travail. Néanmoins la poursuite d'études est possible après l'obtention du diplôme : en effet en 2013 53% des titulaires de BTS(A) et 88% des titulaires de DUT ont poursuivi leurs études.

Si la **licence professionnelle** reste privilégiée, sachez qu'avec de très bons résultats l'intégration d'une **licence générale** ou d'une **école d'ingénieurs** est envisageable.

Choisir un Bac+2



Santé, Soins

Pour réussir, il faut...

Avoir de bonnes connaissances scientifiques, des qualités relationnelles et savoir faire preuve de rigueur et de précision. Être intéressé(e) par la biologie, les mathématiques, la nutrition, la santé...

- Pour une entrée en **BTS** : préparer un Bac professionnel en lien avec la formation choisie, un Bac technologique STI2D / STL / ST2S ou général S.
- Pour une entrée en **DUT** : préparer un Bac technologique STL / STAV / ST2S ou général S.
- Pour une entrée en **DEUST** : préparer un Bac technologique ST2S / STMG ou général S.

Offre de formation

• **BTS (Brevet de Technicien Supérieur)**

- Analyses de biologie médicale
- Diététique
- Métiers de la coiffure
- Métiers de l'esthétique - cosmétique - parfumerie
 - option A : management
 - option B : formation marques
 - option C : cosmétologie
- Opticien lunetier

Le BTS Services et prestations des secteurs sanitaire et social, plus administratif, permet d'exercer dans ce secteur.

• **DUT (Diplôme Universitaire de Technologie)**

- Génie biologique
 - option Analyses biologiques et biochimiques
 - option Diététique

• **DEUST (Diplôme d'Etudes Universitaires Scientifiques et Techniques)**

- Santé, environnement, techniques industrielles et commerciales
- Technologie de l'organisation dans les professions de la santé

Au programme

Des matières d'enseignement général : français, mathématiques, anglais, droit, économie, gestion...

Des matières d'enseignement professionnel : biologie, biochimie, microbiologie, nutrition, alimentation, optique géométrique et physique, analyse de la vision, qualité, cosmétologie, informatique...

Des stages en entreprise sont à réaliser.

Et après ?

Les BTS, DUT et DEUST permettent de rejoindre directement le marché du travail. Néanmoins la poursuite d'études est possible après l'obtention du diplôme : en effet en 2013 53% des titulaires de BTS(A) et 88% des titulaires de DUT ont poursuivi leurs études.

Si la **licence professionnelle** reste privilégiée, sachez qu'avec de très bons résultats l'intégration d'une **licence générale** est envisageable.

Il est également possible de préparer les concours de la fonction publique.

Choisir un Bac+2



Social

Pour réussir, il faut...

Vouloir appréhender les difficultés auxquelles sont confrontés les individus. Etre intéressé(e) par l'accompagnement social (psychologie, insertion...) et les thématiques liées à la vie quotidienne (santé, habitat, hygiène, alimentation...).

- Pour une entrée en **BTS** : préparer un Bac professionnel en lien avec les services à la personne, un Bac technologique ST2S ou général.
- Pour une entrée en **BTSA** : préparer un Bac professionnel tertiaire, un Bac technologique STAV / ST2S / STMG ou général.
- Pour une entrée en **DUT** : préparer un Bac technologique ST2S ou général.
- Pour une entrée en **DEUST** : préparer un Bac professionnel, technologique ou général.

Offre de formation

- **BTS (Brevet de Technicien Supérieur)**
 - Economie sociale et familiale
 - Services et prestations des secteurs sanitaire et social
- **BTSA (Brevet de Technicien Supérieur Agricole)**
 - Développement, animation des territoires ruraux
- **DUT (Diplôme Universitaire de Technologie)**
 - Carrières Sociales
 - option Animation sociale et socioculturelle
 - option Education spécialisée
 - option Gestion urbaine
- **DEUST (Diplôme d'Etudes Universitaires Scientifiques et Techniques)**
 - Intervention sociale

Au programme

Des matières d'enseignement général : français, anglais, économie, gestion...

Des matières d'enseignement professionnel : alimentation, santé, hygiène, habitat, logement, gestion budgétaire, techniques de l'information et de la communication professionnelle, psychologie, sociologie, politiques publiques...

Des stages en entreprise sont à réaliser.

Et après ?

Les BTS(A), DUT et DEUST permettent de rejoindre directement le marché du travail. Néanmoins la poursuite d'études est possible après l'obtention du diplôme : en effet en 2013 53% des titulaires de BTS et 88% des titulaires de DUT ont poursuivi leurs études.

Si la **licence professionnelle** reste privilégiée, sachez qu'avec de très bons résultats l'intégration d'une **licence générale** est envisageable.

Il est également possible de préparer les concours de la fonction publique.

Choisir un Bac+2



Tourisme

Pour réussir, il faut...

Avoir l'esprit commercial et un bon relationnel, vouloir développer et fidéliser la clientèle. Etre intéressé(e) par la relation client, les destinations touristiques et la gestion financière.

- Pour une entrée en **BTS** ou **DEUST** : préparer un Bac technologique STMG ou général.
- Pour une entrée en **BTSA** : préparer un Bac professionnel tertiaire, un Bac technologique STAV / ST2S / STMG ou général.

Offre de formation

- **BTS (Brevet de Technicien Supérieur)**
- Tourisme

Le BTS Négociation et Relation Client permet également de travailler dans ce secteur.

- **BTSA (Brevet de Technicien Supérieur Agricole)**
- Développement et animation des territoires ruraux
- **DEUST (Diplôme d'Etudes Universitaires Scientifiques et Techniques)**
- Guide nature multilingue

Au programme

Des matières d'enseignement général : français, langue(s) vivante(s) étrangère(s), économie, droit...

Des matières d'enseignement professionnel : mercatique et conception de prestations touristiques, gestion de la relation client, gestion de l'offre touristique...

Des stages en entreprise sont à réaliser.

Et après ?

Les BTS(A) et DEUST permettent de rejoindre directement le marché du travail. Néanmoins la poursuite d'études est possible après l'obtention du diplôme : en effet en 2013 53% des titulaires de BTS(A) ont poursuivi leurs études.

Si la **licence professionnelle** reste privilégiée, sachez qu'avec de très bons résultats l'intégration d'une **licence générale** est envisageable.

Choisir un Bac+2



Transports, Logistique

Pour réussir, il faut...

Aimer les chiffres et l'informatique, être à l'aise l'oral. Être intéressé(e) par l'environnement économique et juridique.

- Pour une entrée en **BTS** : préparer un Bac professionnel en lien avec le transport ou la logistique, un Bac technologique STMG / STI2D ou général.
- Pour une entrée en **DUT** : préparer un Bac technologique STMG / STI2D ou général.

Offre de formation

- **BTS (Brevet de Technicien Supérieur)**
 - Transport et prestations logistiques
- **DUT (Diplôme Universitaire de Technologie)**
 - Gestion logistique et transport
 - Qualité, logistique industrielle et organisation

Au programme

Des matières d'enseignement général : français, deux langues vivantes étrangères, économie, droit, gestion...

Des matières d'enseignement professionnel : droit privé des transports, économie des transports, acteurs et outils du commerce international, outils de gestion logistique, management...

Des stages en entreprise sont à réaliser.

Et après ?

Les BTS et DUT permettent de rejoindre directement le marché du travail. Néanmoins la poursuite d'études est possible après l'obtention du diplôme : en effet en 2013 53% des titulaires de BTS et 88% des titulaires de DUT ont poursuivi leurs études.

Si la **licence professionnelle** reste privilégiée, sachez qu'avec de très bons résultats l'intégration d'une **licence générale** est envisageable.

Choisir un Bac+2

Pour aller plus loin...

Des fiches diplômes détaillées



BTS



DUT



DEUST



Des guides d'orientation à télécharger



Le tout, spécial académie de Lille !

Retrouvez toute l'info sur les métiers et formations sur...

