

B.T.S. > BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR <

B.T.S.A. > BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR AGRICOLE <

Dernière mise à jour : 10 octobre 2016



Le BTS et le BTSA sont des diplômes professionnalisés nationaux accessibles après le baccalauréat ou équivalent et nécessitant deux ans d'enseignements spécialisés et plusieurs stages en entreprise. Ils répondent aux besoins des entreprises et qui couvrent tous les secteurs d'activité économique. Les BTS et BTSA visent donc une entrée dans la vie active, mais ils permettent aussi une poursuite d'études, notamment en licence professionnelle (en 1 an).

SOMMAIRE

1. [Présentation générale du BTS / BTSA](#)
2. [Fiches BTS / BTSA](#)
3. [Témoignages](#)
4. [Trouver les lieux de formation](#)
5. [Pour en savoir plus \(Sites des établissements / Journées Portes ouvertes\)](#)
6. [Statistiques d'admission en BTS / BTSA dans l'académie de Bordeaux](#)
7. [Résultats des BTS / BTSA dans l'académie de Bordeaux](#)
8. [Liste des BTS](#)
9. [Liste des BTSA](#)
10. [Document papier à consulter](#)



Vous trouverez dans ce document une sélection de ressources documentaires sur les BTS : pages web, vidéos, infographies, pdf...

Pour y accéder cliquez sur le lien hypertexte

🔗 **Texte en rouge**



1. PRESENTATION GENERALE DU BTS / BTSA

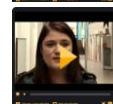
🔗 Pourquoi choisir un BTS ? VIDÉO

Interview de deux enseignants en BTS CPI du Lycée Robert Doisneau (91).



🔗 Réussir son entrée dans l'enseignement supérieur - conseils sur le BTS VIDÉO

Conseils d'anciens élèves de BTS aux futurs étudiants.



🔗 Les BTS et les BTSA

Site de l'ONISEP, septembre 2016 - Dossier

- L'admission en BTS et en BTSA
- L'organisation des études en BTS et en BTSA
- Que faire après un BTS ou un BTSA ?

🔗 Le Brevet de technicien supérieur (BTS)

🔗 Le Brevet de technicien supérieur agricole (BTSA)

Présentation du BTS et du BTSA sur le Site Admission Post-Bac



🔗 Brevet de technicien supérieur (BTS)

Présentation du BTS sur le Site du ministère de l'Éducation nationale et de l'Enseignement supérieur et de la recherche, février 2015

- Quelles voies de formations ?
- Quelles spécialités de B.T.S. ?
- Où suivre ces formations ?
- Modalités d'inscription à l'examen du B.T.S.
- Validation des études et positionnement dans l'organisation du L.M.D.
- Que faire après un B.T.S. ?

🔗 [Liste des spécialités de BTS](#)



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

🔗 **Plaquette de présentation du brevet de technicien supérieur agricole (BTSA)**

Le BTSA, diplôme de niveau III, permet d'exercer des fonctions de technicien supérieur au sein des nombreuses entreprises de production, de transformation, de commercialisation et d'aménagement des secteurs de l'agriculture, de l'élevage, de la pêche, de l'agroalimentaire, du paysage, de l'environnement. Il prépare également à la responsabilité d'une exploitation ou d'une entreprise agricole ou "para-agricole".

🔗 **Insertion scolaire et professionnelle des diplômés des BTSA**

🔗 **En savoir plus sur les BTSA**



Quelles différences entre un BTS et un DUT ?

🔗 **BTS - DUT : quelles différences ?** **CAMPUS**

Le Monde Campus, février 2016

🔗 **BTS et DUT : quelles différences ?** **Studyrama.com**

Studyrama, septembre 2016

🔗 **BTS ou DUT : comment choisir entre ces 2 diplômes ?** **BIOP**

BIOP, CCI Ile-de-France, mars 2015 (PDF)

🔗 **Choisir un établissement privé : quels statuts ?** **onisep.fr**

Site de l'Onisep, février 2013

En formation initiale, le BTS peut être préparé en lycée public, en lycée privé sous-contrat ou en établissement privé hors contrat. L'enseignement privé ne constitue pas un ensemble homogène. Quelles différences entre un lycée privé sous contrat et un établissement privé hors contrat ?

2. FICHES BTS / BTSA

[Retour Sommaire](#)

🔗 **Les fiches formation sur le site de l'ONISEP**



[Accès aux fiches formation](#) > Cliquez sur « [Découvrez ici des spécialités](#) » dans « [Au programme](#) »

DOMAINES : Arts, design / Banques, assurances, immobilier / Bâtiment, travaux publics / Management, Commerce / Électricité, électronique, télécommunications / Environnement, énergie, aménagement, propreté / Gestion, comptabilité / Hôtellerie, restauration, tourisme / Information, communication / Informatique, réseaux / Mécanique, Métaux, Automatismes / Production, transport, Maintenance, Qualité / Santé, social / Sciences, Physique, Chimie, Biologie, Sciences de la Nature

🔗 **Les BTS/BTSA en Aquitaine**



ONISEP Aquitaine, juin 2015

Présentation succincte des diplômes : conditions d'accès à la formation, débouchés, poursuites d'études, lieux et modalités de formations.

+ Quelques vidéos de BTS/BTSA préparés en Aquitaine



🔗 **Les fiches BTS/BTSA du CIO de Saint Germain en Laye**

Fiches très complètes. En bas de chaque fiche, des liens renvoient vers des vidéos formations et métiers ainsi que sur le référentiel complet du diplôme (programme très détaillé).

🔗 **Les BTS/BTSA Volume 1 (de A à G)** PDF, 127 pages, octobre 2014

🔗 **Les BTS/BTSA Volume 2 (de H à Z)** PDF, 117 pages, octobre 2014



🔗 **Fiches BTS Onisep Nord-Pas de Calais** PDF, 205 pages, juin 2016



🔗 **Fiches descriptives BTSA**



Documents téléchargeables au format PDF

Fiches BTS Pays de la Loire 2016

Téléchargement possible du document complet ou fiche par fiche



Référentiels des BTS (programmes détaillés)

www.enseignementsup-recherche.gouv.fr

Les référentiels de diplôme décrivent de façon très détaillée les « programmes », les compétences à acquérir, les horaires, les règlements d'examens, la définition des épreuves...

A consulter dans ces référentiels > LE RÉFÉRENTIEL DES ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES, qui décrit les activités que peut exercer le titulaire du diplôme après quelques années d'adaptation.

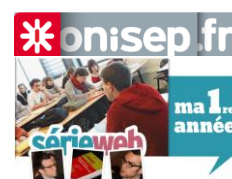
3. TEMOIGNAGES

[Retour Sommaire](#)

Témoignages d'étudiants : ma 1^{ère} année en...

Ces étudiants débutent leur parcours dans l'enseignement supérieur. Immersion dans leur quotidien d'étudiant de première année.

Ma 1^{ère} année en BTS communication / Design de mode / Moteur à combustion interne (MCI) / Négociation et relation client (NRC) / Tourisme ...



Témoignages d'étudiants et d'enseignants de BTS / BTSA



BTS Assistant de manager / Communication / Conception de produits industriels
Construction navale / Contrôle industriel et régulation automatique / Design de mode / Economie sociale et familiale / Electrotechnique / Génie chimique, génie des procédés / Génie optique / Gestion forestière / Industrialisation des produits mécaniques / Maintenance industrielle / Métiers de la mode / Métiers de l'eau / Négociation et relation client / Opticien lunetier / Services et prestations secteurs sanitaire et social - BTSA Génie des équipements agricoles / Production horticole / Sciences et technologie des aliments ...

Quelques vidéos de BTS/BTSA préparés en Aquitaine

ONISEP Aquitaine, juin 2015



4. TROUVER LES LIEUX DE FORMATION

[Retour Sommaire](#)

Consulter / Télécharger le guide Après le bac de l'ONISEP Aquitaine

On y trouve la liste des établissements publics, privés sous contrat et privés hors contrat préparant des BTS / BTSA en Aquitaine. L'édition 2017 sera en ligne courant décembre 2016.



Onisep Géolocalisation

Moteur de recherche permettant de sélectionner et de localiser la formation recherchée.



Utiliser le site APB

Le site Admission Post-Bac est le site national sur lequel vous devrez saisir vos candidatures du 20 janvier au 20 mars, mais **c'est aussi un portail très pratique pour s'informer sur les formations**, car il intègre un répertoire des formations.

Pour consulter le répertoire des BTS (lycées publics ou privés sous contrat) sur APB.

- Cliquer sur « **Les formations** » puis sur « **Rechercher une formation** »
- Vous obtenez alors la liste des établissements préparant cette formation

🔗 Accès direct au moteur de recherche : [CLIC ICI](#)



5. POUR EN SAVOIR PLUS

[Retour Sommaire](#)

Pour m'informer sur un BTS / BTSA, je consulte les sites des lycées préparant ce BTS / BTSA

Pour accéder facilement au site web des lycées, utilisez le moteur de recherche du site admission post-bac.

www.admission-postbac.fr Les formations > Rechercher une formation

N.B. Sur le site APB, consulter systématiquement la rubrique « **En savoir plus** » des établissements susceptibles de vous intéresser. Vous y trouverez différentes informations : Description et caractéristiques de la formation - Date de la journée Portes ouvertes - Lien vers le site web de l'établissement.

Site web du lycée

Rubrique En savoir plus

Etablissement	Domaine	Spécialité	Ville	Académie	
Lycée Jean Condorcet (Public)	BTS - Services	Commerce international à référentiel européen	Bordeaux	Bordeaux	En savoir plus
Lycée Nicolas Bremon tier (Public)	BTS - Services	Commerce international à référentiel européen	Bordeaux	Bordeaux	En savoir plus

Journées Portes Ouvertes BTS / BTSA - Académie de Bordeaux

🔗 Consulter la rubrique [En savoir plus](#) du lycée sur le [site Admission Post-Bac](#)

🔗 Consulter le [calendrier des Portes ouvertes](#) sur le site de l'ONISEP Aquitaine



6. STATISTIQUES D'ADMISSION EN BTS / BTSA dans l'académie de Bordeaux [Retour Sommaire](#)

Statistiques d'admission en BTS / BTSA de 2012 à 2015 en Aquitaine

- Admissions en BTS - établissements publics
- Admissions en BTS - établissements privés sous contrat
- Admissions en BTSA
- Admissions en BTS et BTSA par apprentissage



7. RESULTATS DES BTS / BTSA dans l'académie de Bordeaux

[Retour Sommaire](#)

Résultats BTS / BTSA de 2012 à 2015 en Aquitaine

- Résultats BTS - établissements publics
- Résultats BTS - établissements privés sous contrat
- Résultats BTS - établissements privés hors contrat
- Résultats BTS en apprentissage
- Résultats BTSA



🔗 Classification du [site de l'ONISEP](#) 

Arts, design

Artisanat d'art

- Concepteur en art et industrie céramique
- Design de mode, textile et environnement, option B : textile, matériaux et surface

Arts appliqués

- Concepteur en art et industrie céramique
- Design de communication espace et volume
- Design d'espace
- Design de mode, textile et environnement, option A : mode
- Design de mode, textile et environnement, option B : textile, matériaux et surface
- Design de produits
- Design graphique, option : communication et médias imprimés
- Design graphique, option : communication et médias numériques

Arts graphiques

- Design de communication espace et volume
- Design d'espace
- Design de mode, textile et environnement, option A : mode
- Design de mode, textile et environnement, option B : textile, matériaux et surface
- Design de produits
- Design graphique, option : communication et médias imprimés
- Design graphique, option : communication et médias numériques

Banques, assurances, immobilier

Assurances

- Assurance

Banque

- Banque, conseiller de clientèle (particuliers)

Immobilier

- Professions immobilières

Bâtiment, travaux publics

Agencement

- Études et réalisation d'agencement
- Développement et réalisation bois

Bureau d'études BTP

- Bâtiment
- Etude et économie de la construction
- Géologie appliquée
- Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

Charpente, couverture

- Systèmes constructifs bois et habitat

Équipement technique

- Fluides, énergies, domotique, option A : génie climatique et fluide
- Fluides, énergies, domotique, option B : froid et conditionnement d'air
- Fluides, énergies, domotique, option C : domotique et bâtiments communicants

Finition

- Aménagement finition

Plâtrerie

- Systèmes constructifs bois et habitat

Génie civil, construction

- Bâtiment
- Constructions métalliques
- Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation
- Maintenance et après-vente d'engins de travaux publics et de manutention
- Systèmes constructifs bois et habitat
- Travaux publics

Menuiserie

- Développement et réalisation bois
- Systèmes constructifs bois et habitat

Travaux publics

- ❑ Travaux publics

Management, Commerce

Achat, approvisionnement

- ❑ Commerce international (diplôme à référentiel commun européen)

Commerce international

- ❑ Commerce international (diplôme à référentiel commun européen)

Grande distribution et petit commerce

- ❑ Management des unités commerciales
- ❑ Métiers de l'esthétique-cosmétique-parfumerie, option B : formation-marques
- ❑ Opticien lunetier

Marketing, vente

- ❑ Management des unités commerciales
- ❑ Négociation et relation client
- ❑ Professions immobilières
- ❑ Technico-commercial

Électricité, électronique, télécommunications

Electronique

- ❑ Aéronautique
- ❑ Conception et industrialisation en microtechniques
- ❑ Conception et réalisation de systèmes automatiques
- ❑ Contrôle industriel et régulation automatique
- ❑ Maintenance des systèmes, option A : systèmes de production
- ❑ Maintenance des systèmes, option B : systèmes énergétiques et fluidiques
- ❑ Maintenance des systèmes, option C : systèmes éoliens
- ❑ Systèmes numériques, option B : électronique et communications
- ❑ Systèmes photoniques
- ❑ Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire

Electrotechnique

- ❑ Contrôle industriel et régulation automatique
- ❑ Electrotechnique
- ❑ Fluides, énergies, domotique, option : A génie climatique et fluide
- ❑ Fluides, énergies, domotique, option B : froid et conditionnement d'air
- ❑ Fluides, énergies, domotique, option C : domotique et bâtiments communicants
- ❑ Maintenance des systèmes, option A : systèmes de production
- ❑ Maintenance des systèmes, option B : systèmes énergétiques et fluidiques
- ❑ Maintenance des systèmes, option C : systèmes éoliens
- ❑ Maintenance des systèmes électro-navals

Télécommunications

- ❑ Services informatiques aux organisations option A solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

Environnement, énergie, aménagement, propreté

Déchets, pollution et risques

- ❑ Environnement nucléaire
- ❑ Métiers des services à l'environnement

Energies

- ❑ Contrôle des rayonnements ionisants et applications techniques de protection
- ❑ Environnement nucléaire
- ❑ Fluides, énergies, domotique, option A : génie climatique et fluide
- ❑ Fluides, énergies, domotique, option B : froid et conditionnement d'air
- ❑ Fluides, énergies, domotique, option C : domotique et bâtiments communicants

Environnement (généralités)

- ❑ Bioanalyses et contrôles
- ❑ Métiers de la chimie
- ❑ Métiers de l'eau
- ❑ Métiers des services à l'environnement
- ❑ Contrôle des rayonnements ionisants et applications techniques de protection

Gestion de l'eau

- ❑ Métiers de l'eau

Propreté

- ❑ Environnement nucléaire
- ❑ Métiers de l'eau
- ❑ Métiers des services à l'environnement

Protection des espaces naturels

- ❑ Pêche et gestion de l'environnement marin

Urbanisme

- ❑ Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

Gestion, comptabilité

Administration de l'entreprise

- ❑ Assistant de gestion de PME-PMI à référentiel commun européen
- ❑ Comptabilité et gestion
- ❑ Management des unités commerciales

Comptabilité

- ❑ Assistant de gestion de PME-PMI à référentiel commun européen
- ❑ Comptabilité et gestion

Secrétariat

- ❑ Assistant de gestion de PME-PMI à référentiel commun européen
- ❑ Assistant de manager

Hôtellerie, restauration, tourisme

Hôtellerie

- ❑ Hôtellerie restauration, option A : mercatique et gestion hôtelière
- ❑ Hôtellerie restauration, option B : art culinaire, art de la table et du service
- ❑ Responsable de l'hébergement à référentiel commun européen

Restauration

- ❑ Hôtellerie restauration option B : art culinaire, art de la table et du service

Tourisme

- ❑ Tourisme

Information, communication

Audiovisuel

- ❑ Métiers de l'audiovisuel, option métiers de l'image
- ❑ Métiers de l'audiovisuel, option métiers du son
- ❑ Métiers de l'audiovisuel, option métiers du montage et de la postproduction
- ❑ Métiers de l'audiovisuel, option techniques d'ingénierie et exploitation des équipements
- ❑ Métiers de l'audiovisuel, option gestion de production
- ❑ Photographie

Journalisme - Edition - Publicité

- ❑ Communication
- ❑ Edition
- ❑ Design de communication espace et volume
- ❑ Design graphique option communication et médias imprimés
- ❑ Design graphique option communication et médias numériques

Industries graphiques

- ❑ Études et réalisation d'un projet de communication, option A études et réalisation de produits
- ❑ Études et réalisation d'un projet de communication, option B études et réalisation de produits imprimés

Communication

- ❑ Communication

Multimédia

- ❑ Design graphique option communication et médias numériques

Informatique, réseaux

Développement - programmation - logiciels

- ❑ Services informatiques aux organisations, option B : solutions logicielles et applications métiers

Informatique (généralités)

- ❑ Services informatiques aux organisations, option A : solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux
- ❑ Systèmes numériques, option A : informatique et réseaux

Informatique de gestion

- ❑ Services informatiques aux organisations, option A : solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux
- ❑ Services informatiques aux organisations, option B : solutions logicielles et applications métiers

Informatique industrielle et technologique

- ❑ Systèmes numériques, option A : informatique et réseaux

Informatique pour la recherche

- ❑ Systèmes numériques, option A : informatique et réseaux

Systèmes et réseaux

- ❑ Services informatiques aux organisations, option A : solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux
- ❑ Systèmes numériques, option A : informatique et réseaux

Mécanique, Métaux, Automatismes

Aéronautique

- ❑ Aéronautique

Automatismes

- ❑ Conception et réalisation de systèmes automatiques
- ❑ Contrôle industriel et régulation automatique
- ❑ Electrotechnique
- ❑ Maintenance des systèmes, option A : systèmes de production
- ❑ Maintenance des systèmes, option B : systèmes énergétiques et fluidiques
- ❑ Maintenance des systèmes, option C : systèmes éoliens
- ❑ Systèmes numériques, option B : électronique et communications
- ❑ Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire

Automobile

- ❑ Conception et réalisation de carrosseries
- ❑ Maintenance des véhicules, option a : voitures particulières
- ❑ Maintenance des véhicules, option b : véhicules de transport routier
- ❑ Maintenance des véhicules, option c : motocycles
- ❑ Moteurs à combustion interne

Construction navale

- ❑ Construction navale
- ❑ Maintenance des systèmes électro-navals

Cycle - moto

- ❑ Maintenance des véhicules option motocycles

Engins

- ❑ Maintenance et après-vente des engins de travaux publics et de manutention

Machinisme agricole

- ❑ Techniques et services en matériels agricoles

Mécanique (généralités)

- ❑ Aéronautique
- ❑ Conception de produits industriels
- ❑ Conception des processus de réalisation de produits
- ❑ Conception des processus de réalisation de produits, option a : production unitaire
- ❑ Conception des processus de réalisation de produits, option b: production sérielle
- ❑ Conception et industrialisation en microtechniques
- ❑ Conception et réalisation de carrosseries
- ❑ Conception et réalisation de systèmes automatiques
- ❑ Maintenance des systèmes, option A : systèmes de production
- ❑ Maintenance des systèmes, option B : systèmes énergétiques et fluidiques
- ❑ Maintenance des systèmes, option C : systèmes éoliens
- ❑ Maintenance et après-vente des engins de travaux publics et de manutention
- ❑ Moteurs à combustion interne
- ❑ Techniques et services en matériels agricoles

Travail des métaux

- ❑ Conception et réalisation de carrosseries
- ❑ Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle
- ❑ Constructions métalliques
- ❑ Etude et réalisation d'outillages de mise en forme des matériaux
- ❑ Fonderie
- ❑ Forge
- ❑ Physico-métallographe de laboratoire
- ❑ Traitement des matériaux, option A : traitements thermiques
- ❑ Traitement des matériaux, option B : traitements de surfaces

Production, Transport, Maintenance, Qualité

Etudes et développement

- ❑ Conception de produits industriels
- ❑ Conception et industrialisation en microtechniques

Fabrication - productive

- ❑ Assistance technique d'ingénieur
- ❑ Contrôle industriel et régulation automatique

- ❑ EuroPlastics et composites option CO conception outillage
- ❑ EuroPlastics et composites option POP pilotage et optimisation de la production

Fonction production (généralités)

- ❑ Conception de produits industriels
- ❑ Assistance technique d'ingénieur

Génie industriel

- ❑ Assistance technique d'ingénieur
- ❑ Conception et réalisation de systèmes automatiques
- ❑ Contrôle industriel et régulation automatique

Maintenance - qualité

- ❑ Maintenance des systèmes option A systèmes de production
- ❑ Maintenance des systèmes option B systèmes énergétiques et fluidiques
- ❑ Maintenance des systèmes option C systèmes éoliens
- ❑ Maintenance des systèmes électro-navals
- ❑ Maintenance et après-vente des engins de travaux publics et de manutention
- ❑ Maintenance des véhicules option voitures particulières
- ❑ Maintenance des véhicules option véhicules de transport routier
- ❑ Maintenance des véhicules option motos
- ❑ Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries
- ❑ EuroPlastics et composites option CO conception outillage
- ❑ EuroPlastics et composites option POP pilotage et optimisation de la production

Méthodes industrialisation

- ❑ Conception et industrialisation en microtechniques
- ❑ Maintenance des systèmes option A systèmes de production
- ❑ Maintenance des systèmes option B systèmes énergétiques et fluidiques
- ❑ Maintenance des systèmes option C systèmes éoliens
- ❑ Pilotage de procédés

Transport

- ❑ Maintenance des systèmes électro-navals
- ❑ Pêche et gestion de l'environnement marin
- ❑ Transport et prestations logistiques

Santé, social

Esthétique

- ❑ Métiers de la coiffure
- ❑ Métiers de l'esthétique-cosmétique-parfumerie, option A : management
- ❑ Métiers de l'esthétique-cosmétique-parfumerie, option B : formation-marques
- ❑ Métiers de l'esthétique-cosmétique-parfumerie, option C : cosmétologie

Paramédical

- ❑ Diététique
- ❑ Opticien lunetier
- ❑ Podo-orthésiste
- ❑ Prothésiste dentaire
- ❑ Prothésiste orthésiste

Santé (généralités)

- ❑ Services et prestations dans les secteurs sanitaire et social

Travail social

- ❑ Economie sociale et familiale
- ❑ Services et prestations dans les secteurs sanitaire et social

Sciences, Physique, Chimie, Biologie, Sciences de la Nature

Biologie

- ❑ Analyses de biologie médicale
- ❑ Bioanalyses et contrôles
- ❑ Biophysicien de laboratoire
- ❑ Biotechnologies
- ❑ Métiers de l'eau
- ❑ Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries

Chimie

- ❑ Biophysicien de laboratoire
- ❑ Métiers de la chimie
- ❑ Contrôle industriel et régulation automatique
- ❑ Métiers de l'eau
- ❑ Métiers de l'esthétique-cosmétique-parfumerie, option C : cosmétologie

Mathématiques

- ❑ Géomètre topographe

Physique

- ❑ Biophysicien de laboratoire
- ❑ Contrôle des rayonnements ionisants et applications techniques de protection
- ❑ Contrôle industriel et régulation automatique
- ❑ Fluides, énergies, domotique option A : génie climatique et fluide
- ❑ Maintenance des systèmes, option A : systèmes de production
- ❑ Maintenance des systèmes, option B : systèmes énergétiques et fluidiques
- ❑ Maintenance des systèmes, option C : systèmes éoliens
- ❑ Physico-métallographe de laboratoire
- ❑ Systèmes photoniques
- ❑ Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire

Sciences de la terre

- ❑ Géologie appliquée
- ❑ Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

9. LISTE DES BTSA

[Retour Sommaire](#)

Production

- ❑ BTSA Agronomie : productions végétales
- ❑ BTSA Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole
- ❑ BTSA Aquaculture
- ❑ BTSA Développement de l'agriculture des régions chaudes
- ❑ BTSA Productions animales
- ❑ BTSA Production horticole
- ❑ BTSA Viticulture-œnologie

Transformation

- ❑ BTSA Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques;
- ❑ BTSA Sciences et technologies des aliments
Spécialités :
 - ❑ « Aliments et processus technologiques »
 - ❑ « Produits céréaliers »
 - ❑ « Produits laitiers »
 - ❑ « Viandes et produits de la pêche »

Commerce

- ❑ BTSA Technico-commercial
Cette option de BTSA se décline suivant les établissements en champs professionnels :
 - ❑ « Agrofournitures »
 - ❑ « Vins et spiritueux »
 - ❑ « Produits alimentaires et boissons »
 - ❑ « Produits de la filière forêt bois »
 - ❑ « Jardin et végétaux d'ornement »
 - ❑ « Animaux d'élevage et de compagnie »

Service

- ❑ BTSA Développement, animation des territoires ruraux

Aménagement

- ❑ BTSA Aménagements paysagers
- ❑ BTSA Gestion forestière
- ❑ BTSA Gestion et maîtrise de l'eau
- ❑ BTSA Gestion et protection de la nature

Agroéquipement

- ❑ BTSA Génie des équipements agricoles

10. DOCUMENT PAPIER À CONSULTER



[CLIC ICI](#)

La librairie



L'info nationale et régionale
sur les formations et les métiers

- En consultation au CDI du lycée et dans les CIO
- Achat
 - sur le site web de l'ONISEP (onglet [Librairie](#)) : version papier ou version numérique (PDF)
 - à La librairie de l'Education CRDP/ONISEP 75 Cours Alsace-Lorraine 33000 Bordeaux Tel. 05 56 01 56 70

[Retour Sommaire](#)

