

**Brevet de Technicien Supérieur
B. T. S. A Technico – Commercial
B.T.S. T.C.
(Produits Alimentaires issus de
l'agriculture biologique)**



Motivation :

Vous souhaitez poursuivre des études après le BAC et préparer en 2 ans un diplôme professionnel de niveau III (BAC + 2 dans le domaine Technico - Commercial) avec 1 double compétence commerciale et technique dans 1 secteur générateur d'emplois :

- les produits alimentaires issus de l'Agriculture Biologique

Vous envisagez :

*** d'entrer dans la vie active** en exerçant :

- soit dans une entreprise de transformation agro-alimentaire le métier de :

- Délégué Technico - Commercial.
- Chef de Secteur.
- Responsable commercial.
- Attaché commercial.
- Marchandiseur
- Responsable des achats, Acheteurs (approvisionnement).

- soit dans une entreprise de distribution le métier de :

* Chef de rayon en supermarché, hypermarché.

Vous évoluerez vers des postes à responsabilité :

* en entreprise agro-alimentaire :

- Directeur des ventes régional puis national

* en entreprise de distribution :

- Chef de département.
- Responsable de magasin

*** de poursuivre vos études**

Le BTS valide 4 semestres du cursus LMD

- En licence professionnelle (niveau II)
- En licence et maîtrise universitaire (sur dossier).
- En intégrant une école d'Ingénieur :

* Commercial type « Sup. de Co. » « ESSEC » (sur dossier ou sur concours ou par classe préparatoire en 1 an).

* ENITA de Bordeaux par la voie de l'apprentissage.

- Certificat de spécialisation : de 4 à 6 mois
- Un 2^{ème} BTS en 1 an.

*** ou de bénéficier des programmes d'aides européennes pour effectuer un stage de 6 mois à l'étranger.**

Inscription :

Vous êtes titulaire d'un : BAC et plus particulièrement :

- Bac général « E. S. » « L » Profil mathématiques
- Bac Technologique STAV, STG.
- Bac Professionnel Commerce
- Brevet de Technicien Agricole

Vous devez vous inscrire sur le site Internet www.admission-postbac.fr entre le 20 janvier 2010 et 20 mars 2010 et transmettre un dossier papier avant le 2 avril 2010 au Lycée Agricole (LEGTA) Etienne Restat 47110 Sainte Livrade / Lot Il se compose :

- Des bulletins trimestriels des classes de 1^{ère} et Terminale
- D'un avis du conseil de classe de terminale,
- Une copie des notes obtenues aux épreuves anticipées du baccalauréat,
- La fiche de vœux signée.

De juin à Septembre, le candidat ayant obtenu le Baccalauréat confirme sa candidature, en **consultant régulièrement son dossier sur Internet et jusqu'au samedi 4 juin 2010 (classement des vœux par les candidats).**

En cas de désistement, il est fait appel à la liste d'attente. (Ouverture procédure complémentaire à partir du Jeudi 25 Juin jusqu'au 30 Septembre 2010).

Au besoin vous pouvez contacter au Lycée Etienne Restat, **le Secrétariat pédagogique** au :

☎ 05 53 40 47 36 ou ☎ 05 53 40 47 13

Environnement social

Pour plus d'infos www.ste-livrade.org

Les étudiants peuvent se loger à l'extérieur de l'établissement. Après l'admission prononcée en juin, une liste de logements proposés à la location est adressée à chaque étudiant. Figurent sur cette liste le nom du propriétaire, son numéro de téléphone, son adresse, la description succincte du logement, les aides possibles (APL)....

L'étude des « droits » aux bourses peut être réalisé, à la demande, préalablement à l'inscription. Les dossiers de bourses officiels sont à remplir au moment de l'inscription (à partir de juin et courant juillet de chaque année). Les conditions d'attribution sont identiques au Ministère de l'Agriculture et au Ministère de l'Education Nationale

Contenu de la formation

Elle comprend deux années scolaires, dont **60 semaines de cours** et **12 semaines de stage obligatoire en entreprise**

Son contenu repose principalement sur :

Une formation générale et scientifique de niveau BAC + 2

Une formation technologique et commerciale.

Des compétences en économie générale et d'entreprise.

Organisation des études : Enseignement organisé en domaines pluridisciplinaires

| DOMAINES COMMUNS A TOUS LES B.T.S. AGRICOLES | | | |
|---|---|-------|---|
| D1 | Traitement des données | 120 h | Mathématiques (70h) Informatique (50h) |
| D2 | Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation. | | |
| | D2.1 Langue Vivante 1(Anglais ou Espagnol) | 120 h | |
| | D2.2 Techniques d'expression et de communication | 180 h | |
| D 3 | Environnement de l'entreprise | | |
| | D3.1 Sciences économiques sociales et juridiques | 90 h | Economie générale |
| M. I. L. | Module d'Initiative Locale | 120 h | Agri Saveurs (Salon commercial). |
| E. P. S. | Education Physique et Sportive | 100 h | |
| Activités pluridisciplinaires | | 200 h | |
| DOMAINES COMMUNS A L'OPTION TECHNICO-COMMERCIALE | | | |
| D 3 | Environnement de l'entreprise | | |
| | D 3.2 Gestion | 105 h | Gestion |
| | D 3.3 Economie d'entreprise | 75 h | Economie Droit commercial |
| D 4 | Bases scientifiques, technologiques | | |
| | Savoirs et savoir faire professionnels | | |
| | D4.11 Mercatique | 105 h | Commerce |
| | D4.12 Transactions Commerciales | 105 h | Commerce |
| | D4.13 Compléments technique et commercial en Langue Vivante 1 | 105 h | Langue Vivante 1 |
| DOMAINES COMMUNS A LA SPECIALITE | | | |
| D 4 | Commercialisation des produits alimentaires : | | |
| | D4.21 Connaissance scientifique et technologique fondamentale (120 h) | | |
| | D4.22 Technologie appliquée (150 h) | | |
| | D4.23 Economie et techniques commerciales de la spécialité (135 h) | | |
| | D4.24 Projet commercial et actions professionnelles (45h) | 450 h | |

L'examen

Pour 50 % en contrôle continu en cours de formation (C. C. F.) sur les 2 années

Pour 50 % en épreuves terminales nationales (en examen, en fin de formation).

Epreuves du Premier Groupe (20 coefficients)

**UN METIER DYNAMIQUE VOUS TENTE ! DEVENEZ TECHNICO COMMERCIAL AVEC LE BTS
VOUS POUVEZ AUSSI FAIRE VOS PREMIERS PAS DANS UN CURSUS L. M. D. !**

LYCEE D'ENSEIGNEMENT GENERAL ET TECHNOLOGIQUE AGRICOLE

Etienne RESTAT – 47110 SAINTE LIVRADE/LOT – Tél. 05.53.40.47.00

E-Mail : legta.ste-livrade@educagri.fr - Site Internet : www.ste-livrade.org