

BREVET DE TECHNICIEN(NE) SUPERIEUR(E) AGRICOLE SCIENCES TECHNOLOGIES DES ALIMENTS Option hygiène-qualité (BTS STA)

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le BTS STA est un diplôme du Ministère de l'Agriculture permettant à son (sa) titulaire d'exercer son activité dans des branches professionnelles très variées : les industries alimentaires, les laboratoires de contrôles, la recherche développement, et d'autres secteurs liés à la transformation des produits agricoles. Les activités proposées aux techniciens(nes) supérieur(e)s concernent les domaines suivants :

- *les ateliers de transformation sur des sites industriels*
- *les laboratoires d'analyses sur site industriel ou prestataire de service*
- *les ateliers de recherche-développement de l'industrie alimentaire.*

Les métiers au sein de ces domaines peuvent être :

- chef de ligne
- assistant(e) hygiène-qualité
- technicien(ne) de laboratoire
- technicien(ne) R&D
- auditeur(trice) qualité
- ...

LES CONDITIONS D'ADMISSION

Pour être admis (e) en formation, le (la) candidat(e)s doit, à la date d'entrée en formation :

- être âgé(e) de moins de 26 ans
- être titulaire d'un Baccalauréat soit :
 - * technologique (STPA, STL, STI)
 - * série S

Les autres candidatures pourront être étudiées si le (la) candidat(e) présente une bonne motivation.

- avoir signé un contrat d'apprentissage.

ORGANISATION DE LA FORMATION

Lieu : site agroalimentaire d'Yvetot (lycée agricole, antenne du CFA d'Yvetôt)

Durée : Formation alternée sur 2 ans :

- 30 semaines en entreprise par an
- 22 semaines en centre de formation
- Congés payés et repos fonction de la loi et des conventions collectives.

Rythme : alternance 2 à 4 semaines en entreprises et 2 à 4 semaines au CFA (apprenti en entreprise durant les vacances scolaires)

Cette formation est réalisée avec le concours financier du Conseil Régional de Haute Normandie et de l'Union Européenne

PROGRAMME-LISTE DES MODULES

D1 - Traitement des données et informatique	100 h
D1-1 Mathématiques appliquées, Statistiques	60 h
D1-2 Informatique	40 h
D2 - Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation	250 h
D2-1 Anglais	110 h
D2-2 Techniques d'expression, d'animation et de documentation	140 h
D3 - Environnement économique	201 h
D3-1 Economie générale et droit du travail	88 h
D3-2 Comptabilité, gestion, organisation et stratégie de l'entreprise	83 h
D3-3 Economie agroalimentaire	30 h
D4 - Enseignement scientifique et technique	659 h
D4-11 Microbiologie alimentaire générale	70 h
D4-12 Chimie – biochimie	84 h
D4-13 Physique industrielle et régulation	70 h
D4-14 Statistiques appliquées aux IAA	40 h
D4-15 Techniques d'aide à la prise de décision en situation de travail	15 h
D4-41 Microbiologie des produits alimentaires	50 h
D4-42 Biochimie des produits alimentaires	40 h
D4-43 Génie industriel appliquée à l'IAA	100 h
D4-44 Génie alimentaire	190 h
Remise à niveau	50 h
EPS	70 h
Module d'Initiative Locale	90 h
Activités pluridisciplinaires	100 h

TOTAL 1520 heures

EVALUATION - VALIDATION

Le diplôme national du BTSa est délivré par un jury qui prend en compte les résultats obtenus par le candidat :

- d'une part, aux Contrôles en Cours de Formation (CCF), pour 50 %
- d'autre part, lors des examens terminaux, pour 50 %.

REMUNERATION - FRAIS DE FORMATION

* Rémunération mensuelle selon les barèmes de l'apprentissage (en % du SMIC)

	18 à 21 ans	21 à 25 ans
1° ANNEE	41 %	53 %
2° ANNEE	49 %	61 %

* Hébergement possible en résidence

RECRUTEMENT

Le recrutement se fait sur dossier et entretien avec l'équipe des formateurs (trices) chargé(e)s des enseignements. Les critères pris en compte sont le niveau scolaire, la motivation, les expériences sociales et professionnelles.

RENSEIGNEMENTS - INSCRIPTION

Lycée Agricole et Agroalimentaire d'Yvetot
Antenne CFA

Chargés de liaison : Isabelle MENAND, Guillaume FOULLOY

BP 218 76196 YVETOT Cedex

Tel : 02.35.95.94.92 ou 02.35.95.51.10 (secrétariat CFA : Isabelle PASQUIER)

E-mail : isabelle.menand@educagri.fr



REGION
HAUTE
NORMANDIE. Mis à jour

Enseignement agricole
Formations grandeur nature



ns\Agroalimc

