



CNS Etudes générales 5 Octobre 2011

Rénovation du Baccalauréat technologique

série « Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant » (STAV)

PROJET RENTREE 2012

DGER / POFE / BDET



SOMMAIRE

- Contexte de la réforme du lycée
- Baccalauréat technologique STAV actuel
- Consultation des établissements
- Projet de rénovation du baccalauréat technologique STAV



Contexte de la réforme du lycée

Les orientations de la réforme du lycée

- Favoriser l'apprentissage des langues vivantes
- Proposer un accompagnement personnalisé
- Simplifier l'évaluation
- Favoriser une orientation progressive et vers l'enseignement supérieur long



Baccalauréat technologique

STAV actuel

Les éléments principaux de la formation

- Une formation par la voie scolaire avec
 - 1860 heures d'enseignement
 - 62 semaines de cours
 - 30 heures de cours par semaine
 - 8 semaines de stages
 - 5 semaines de stages individuels affectés à l'EIL choisi
 - 3 semaines de stages collectifs
- 10 matières
- 4 EIL possibles à l'initiative de l'établissement



Architecture de formation : les matières

Générales	Technologiques communes	1 choix / M10
<ul style="list-style-type: none"> ➤ M 1 Langue française, les littératures et autres modes d'expression ➤ M 2 Langue et cultures étrangères ➤ M 3 Activités physiques, connaissance du corps et santé ➤ M 4 Mathématiques et technologies de l'informatique et du multimédia ➤ M 5 L'homme et le monde contemporain 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ M 6 Espaces, territoires et sociétés ➤ M 7 Le fait alimentaire ➤ M 8 Gestion du vivant et des ressources ➤ M 9 Matière et énergie dans les systèmes 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Production agricole ➤ Aménagements et valorisation des espaces ➤ Transformation des produits alimentaires ➤ Services en milieu rural

Composantes de la délivrance du diplôme

Modalités d'évaluation

- 40% en CCF + 60% en EPT
- 20 CCF sur le cycle terminal de formation
- 7 EPT dont 4 sont en 2 ou 3 parties indépendantes
- 1 EPT anticipée

Résultats à l'examen : 75 à 80% de réussite

Chiffres clés du Baccalauréat « STAV » 2008-2010

- 12 300 élèves dans 222 établissements
- 82% des élèves proviennent de seconde GT
- Origine socioprofessionnelle : 20% sont des enfants d'agriculteurs
- Répartition par EIL

Production agricole	47%
Aménagement et valorisation des espaces	40%
Transformation des produits alimentaires	6%
Services en milieu rural	7%
- 44% des élèves étudient 2 langues vivantes
- 84% poursuivent en BTSA



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'ALIMENTATION
DE LA PÊCHE
DE LA RURALITÉ
ET DE L'AMÉNAGEMENT
DU TERRITOIRE

Réforme du lycée et rénovation du STAV - projet



Consultation des établissements

Synthèse des contributions collectées : des points forts

Architecture

- Formation équilibrée
- Stages unanimement appréciés
- Pluridisciplinarité enrichissante

Matières

- EIL très appréciés, « *réelle liberté dans la formation* », atouts pour le recrutement
- « *Ouverture d'esprit apportée par les enseignements de M5 et M7* »

Évaluation

- Bon équilibre du ratio CCF / EPT

Poursuite d'études

- Satisfaisante

Synthèse des contributions collectées : des points faibles

❑ Architecture

- Complexe : pas toujours lisible pour les élèves
- Multiplications des stages nécessitant un encadrement important
- De nombreuses actions en pluridisciplinarité difficile à mettre en œuvre et à piloter

❑ Matières

- Thématiques trop vastes avec parfois une répartition des disciplines atomisées
- « *Des difficultés d'appropriation du sens des apprentissages* »

❑ Évaluation

- « *Trop de CCF* »
- « *Trop de disciplines concernées par les CCF* »
- Pas d'épreuve de rattrapage

PROJET

Rénovation du baccalauréat technologique STAV

Propositions DGER et IEA

Éléments introduits en application de la réforme du lycée

- 2 langues vivantes obligatoires
- Enseignements généraux confortés
- Épreuve anticipée en histoire géographie
- Accompagnement personnalisé (2 heures/semaine)
- Tutorat, stages passerelle et de remise à niveau

Les éléments maintenus

Architecture

- 62 semaines de cours
- 8 semaines de stages
- 10 matières
- M10 : EIL choisi(s) par l'établissement

Évaluation

- Ratio conservé : CCF/EPT

Les ambitions

Architecture

- Simplification des matières
- Recentrage de la pluridisciplinarité sur les matières technologiques
- Accroissement du choix des EIL (ajout de 2 nouveaux EIL)

Évaluation

- Simplification des modalités d'évaluation
- Réduction du nombre de CCF

Calendrier prévisionnel de la rénovation

En 2011

Octobre	1 ^{er} Séminaire de travail
15 Novembre	Début de la consultation des équipes pédagogiques
15 Novembre	CNS études générales
Décembre	2 ^{ème} Séminaire de travail

En 2012

Janvier	CNS études générales
Février	CPC plénière - CTPC
Avril	CNEA
Mai	CSL - CSE

Septembre 2012 : Entrée de la 1^{ère} promotion « STAV » rénové