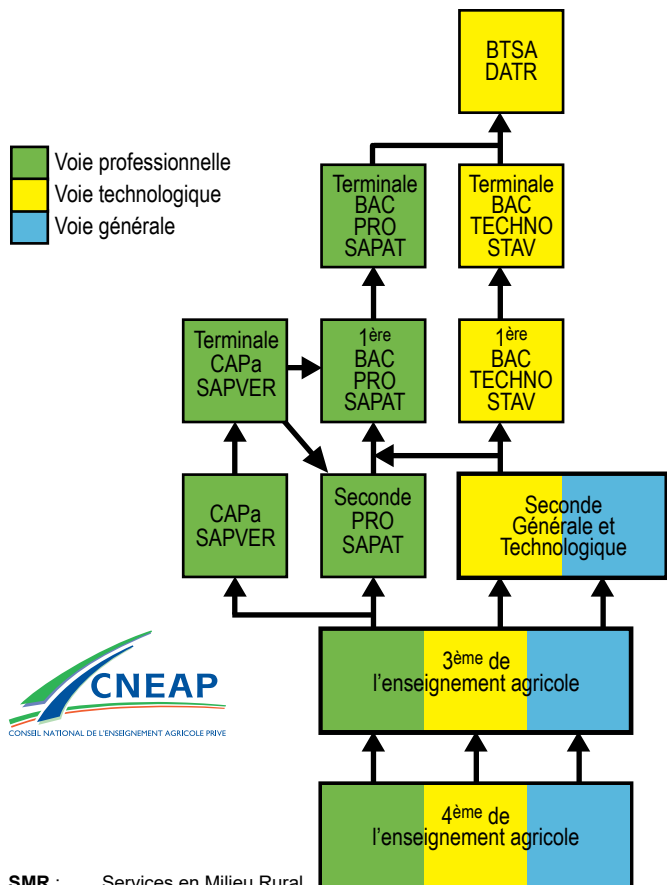


Lycée d'Enseignement Agricole Privé, EFAGRIR Franz Stock est un établissement scolaire sous contrat avec le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche.

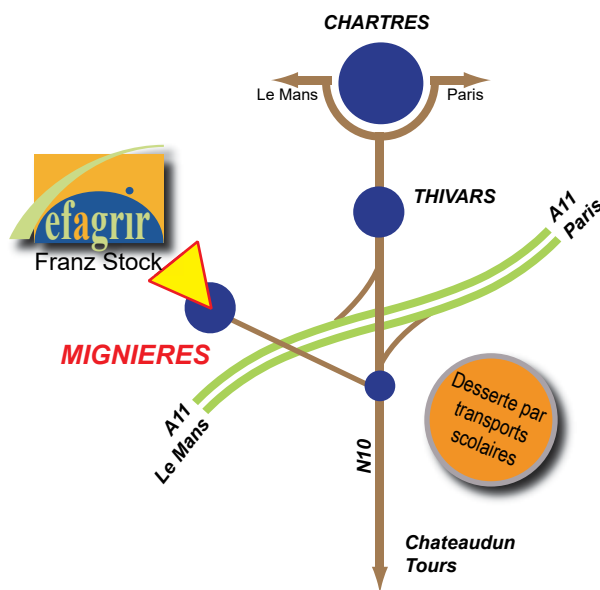
Il propose des formations de la 4^{ème} au BTS. Fidèle à la mission du CNEAP (Conseil de l'Enseignement Agricole Privé), il s'appuie sur une pédagogie adaptée qui permet à chaque jeune de définir son projet professionnel et favorise sa promotion vers le meilleur niveau possible.

Le LEAP EFAGRIR se décline en 3 axes :

- Collège (4^{ème} - 3^{ème})
- Lycée Professionnel (CAPa - BAC PRO)
- Lycée Technologique (Secondes - BAC TECHNO - BTSA)



- SMR** : Services en Milieu Rural
SAPVER : Services Aux Personnes et Vente en Espace Rural
SAPAT : Services Aux Personnes et Aux Territoires
STAV : Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant
DATR : Développement Animation des Territoires Ruraux



Lycée Efagrir Franz Stock

2 rue des Fleurs
28630 Chartres - Mignières

Site : franz-stock.fr



Tel : 02 37 26 46 07

Fax : 02 37 26 30 81

Informations et inscriptions :
Courriel : mignieres@cneap.fr

OGEC Enseignement Bassin Chartrain

Bac technologique Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant



Vers des formations et des métiers

- Environnement
- Agro-alimentaire
- Développement des territoires
- Domaine social

Le Bac STAV propose des enseignements généraux et technologiques dans les domaines de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement composant une culture commune humaniste, économique, scientifique et sociale du monde vivant.

ADMISSION

Le BAC Technologique STAV se prépare en 2 années après une classe de seconde générale et technologique avec l'avis favorable du conseil de la classe d'origine.

CONTENU DE LA FORMATION

L'enseignement se déroule sur deux ans et se répartit entre :



Un tronc commun

organisé en 9 matières permettant de mieux comprendre les enjeux de l'agriculture, de l'aménagement des territoires, de l'alimentation et de la gestion des ressources :

- Langue française, littérature et autres modes d'expression,
- Langue et culture étrangère (Anglais)
- Activité physique, connaissance du corps et santé
- Mathématiques et technologies de l'informatique et du multimédia
- L'homme et le monde contemporain
- Espaces, territoires et société
- Le fait alimentaire
- Gestion du vivant et des ressources
- Matière et énergie dans les systèmes



Un Espace d'Initiative Locale (EIL)

L'objectif de ce module est lié à l'approfondissement de connaissances spécifiques dans le domaine des services en milieu rural, et de façon plus générale, au niveau des dynamiques de développement dans les territoires ruraux..



Des stages (8 semaines)

- 3 semaines de stage collectif en lien avec les enseignements technologiques, pour réaliser l'étude d'un territoire et de sa dynamique de développement
- 5 semaines de stage individuel en entreprise pour comprendre et analyser une activité du secteur « services ». Il est la base du dossier technologique soutenu à l'examen.

LES PLUS D'EFAGRIR



Possibilité de réaliser le stage individuel à l'étranger



Mise en œuvre de nombreux projets (Fête de la Science, Manifestation « Jeunes Chercheurs »...)



Accompagnement personnalisé avec les « ateliers de progrès » (soutien méthodologique et disciplinaire)



Option facultative : Equitation

APTITUDES DEMANDEES

- Le sens de l'analyse, des capacités d'adaptation, une grande curiosité
- Le respect de la nature et de l'environnement dans l'ensemble de ses composantes



OBTENTION DU DIPLOME

Le diplôme se caractérise par :

- Une partie obtenue grâce au Contrôle Continu en cours de Formation (CCF = 38 % de l'examen) avec des situations d'évaluation variées (TP, oral, écrit, dossier)
- Une épreuve anticipée en fin de première : Français (E1)
- 7 épreuves terminales (écrites et orales) en fin de cycle.



POURSUITE D'ETUDES

- Accès aux BTSA : Gestion et Maîtrise de l'eau, Gestion et Production de la Nature, Services en Espace Rural, Industries Agroalimentaires, Analyses Biologiques et Biotechnologiques, Technico commercial...
- Accès aux BTS ou DUT à orientation scientifique ou sociale (BTS ESF, BTS SP3S,...)
- Accès aux concours post bac pour une entrée en école spécialisée (IFSI, ...)