



3ÈME DE L'ENSEIGNEMENT AGRICOLE AGRICULTURE, ENVIRONNEMENT ET AMENAGEMENT

> FORMATION

Diplôme de niveau VI
1 an de formation
Enseignement modulaire et pluridisciplinaire
Préparation au Diplôme National
du Brevet des Collèges

> POUR QUI ?

Elèves de 4^{ème}

-ayant un intérêt pour l'agriculture,
la nature et l'environnement
-motivés par la pratique professionnelle
désirant poursuivre leurs études dans la production
végétale, la production animale, la viticulture,
l'horticulture, l'environnement ou le paysagisme

> CONDITIONS D'ADMISSION

Au cours de la classe de 4^{ème} :

- Prendre contact avec le Lycée de Rouffach
- Exprimer dans son collège d'origine la demande d'entrer en 3^{ème} agricole.

La sélection s'opère à partir du dossier scolaire
(comportement et résultats)
Après visa de l'Inspection Académique,
le Lycée de Rouffach prononce l'admission.

> ET APRÈS ?

En seconde professionnelle de l'enseignement agricole
ou de l'éducation nationale.

En seconde générale et technologique (pour les bons élèves).



CADRE DE VIE

Le lycée de Rouffach : un cadre de vie et de travail exceptionnel

- > un établissement à taille humaine : 400 élèves et étudiants
- > une scolarité gratuite dans un lycée public
- > un lycée accessible avec une gare à moins de 15 minutes à pied
- > des navettes le lundi matin et le vendredi après les cours
- > un établissement situé en ville (commerces accessibles à pied)
- > 300 places d'internat
- > un restaurant scolaire de qualité privilégiant le local et le Bio
- > une pédagogie active, des sorties scolaires et extra-scolaires variées
- > un établissement Lycée 4.0 bénéficiant de manuels numériques, de wifi et vidéoprojecteurs interactifs



CONTENU DE LA FORMATION

Modules d'enseignement général (11h hebdomadaires)

M1 : Français	3,5 h
M2 : Langue vivante (Anglais ou Allemand)	2 h
M3 : Histoire géographie	2,5 h
M4 : Mathématiques	3 h

Vie sociale et culturelle (6h hebdomadaires)

M5 : Education physique et sportive	3 h
M6 et 7 : Prévention santé et environnement	1 h
M8 : Education socio-culturelle	2 h

Technologie, Sciences et Découverte de la vie professionnelle (11h30 hebdomadaires)

M9 : Informatique	1 h
M10 : Biologie	1,5 h
M11 : Sciences Physiques et Chimie	1,5 h
M12 : EPI (productions animales et végétales, horticulture, viticulture, aménagement paysager, agroéquipements et développement durable)	7,5 h (dont 3h en pluridisciplinarité)

Compléments de formation

Aide individualisée (français, mathématiques, biologie, sciences physiques, chimie)	En fonction des besoins de l'élève
---	------------------------------------

Stages

1 semaine d'accueil 1 semaine santé	2 semaines en entreprise 1 semaine projet de découverte professionnelle
--	--