



Quatrième & Troisième de l'Enseignement Agricole

Les axes forts de la formation

Les classes de Quatrième-Troisième de l'Enseignement Agricole permettent de Découvrir des **secteurs professionnels** liés aux différents **métiers de la nature et du vivant** tout en bénéficiant d'une formation permettant de poursuivre une scolarité en filière professionnelle.

Cette **ouverture sur le milieu professionnel** permet aux jeunes de mieux envisager et **réussir leur orientation**.

Elles offrent aux élèves une **pédagogie innovante, différente et concrète, axée sur la pratique**

Les conditions d'entrée

En **4ème** : jeunes issus d'une 5ème de collège

En **3ème** : jeunes issus de la 4ème de l'enseignement agricole et/ou de 4ème de collège
Ces entrées se font dans la mesure des places disponibles.

La formation

Elle comprend des matières générales (Français, Mathématiques, Histoire-Géographie, Anglais...) et des matières de découverte professionnelle.

Les axes de découvertes choisis par l'établissement sont les suivants :

- le thème de l'**Animal** (apiculture, élevage avicole)
- le thème du **Végétal** (culture de safran)
- le thème de l'**Accueil et de la Vente**
- le thème de l'Aménagement (**Paysage et Forêt**)

Trois semaines de stage (une semaine de stage collectif en 4ème et deux semaines de stage individuel en 3ème) permettent aux élèves de mieux définir leur projet professionnel

Le diplôme préparé

L'obtention du Diplôme National du Brevet (**DNB**) série professionnelle est un des objectifs de la classe de Troisième de l'Enseignement Agricole

L'orientation

- en **Seconde Professionnelle** en Lycée Agricole ou en Lycée de l'Education Nationale
- en **CAP** par voie scolaire ou par voie de l'apprentissage, en Lycée ou en Centre de Formation d'Apprentis



Structure de la formation

matières	4 ^{ème} h/semaine	3 ^{ème} h/semaine
Français	3	3,5
Anglais	2	2
Histoire-Géographie	2	2,5
Mathématiques	3	3
Education Physique et Sportive	3	3
Education SocioCulturelle	2	2
Informatique et Multimédia	1	1
Biologie-Ecologie	1,5	1,5
Physique-Chimie	1,5	1,5
Accompagnement Personnalisé	2	2
Enseignement Pratique Interdisciplinaire	7	7
Total	28	29