



Préparez votre avenir à Pétré

Classe de 3^{ème} de l'enseignement agricole

Objectifs

La classe de 3^{ème} de l'enseignement agricole accueille les élèves qui souhaitent découvrir les secteurs professionnels liés à l'agriculture, l'horticulture, les travaux paysagers et aux équipements agricoles, tout en bénéficiant d'une formation générale permettant de poursuivre des études.

Cette classe permet de se présenter au brevet des collèges et de s'orienter vers tout type de voie professionnelle.

Admission

Cette classe s'adresse à des élèves issus d'une 4^{ème}, motivés par une poursuite d'études dans une voie professionnelle.

La procédure d'orientation s'effectue au sein du collège qui fournit aux familles intéressées les dossiers de fin de 4^{ème}. Ces dossiers sont étudiés en commission et les familles sont averties fin juin de l'affectation de leur enfant.

Contenu de la formation

Français	3,50 h
Histoire – Géographie	2,50 h
Mathématiques	3h
Anglais (LV1)	2h
Education physique et sportive	3h
Physique - Chimie	1,5 h
Technologie Informatique Multimédia	1h
Education socio-culturelle	2h
Biologie	1,5h
Technologie	3,5h
Accompagnement personnalisé	2h
Activités pluri-disciplinaires	3,5h
TOTAL	30 h

L'enseignement technologique et les activités pluri-disciplinaires sont répartis en trois domaines :

- 1 – Conduite d'un élevage et d'une culture
- 2 – Horticulture – Travaux Paysagers
- 3 – Equipement et maintenance

La sensibilisation au secteur professionnel se fait par l'intermédiaire de 3 ateliers. Les thèmes retenus sont fonction de projets professionnels réels, exemples :

- Maintenance et entretien du matériel
- Jardin, espaces verts



Accompagnement du projet de l'élève

- Les jeunes partent 3 fois en stage d'une semaine dans les entreprises de leur choix. Cette organisation leur permet d'approfondir leur projet d'orientation.
- Des entretiens individuels sont organisés avec le CIO
- Nous disposons d'un kiosque orientation complet.

Après la 3^{ème}

Les élèves peuvent entrer en seconde professionnelle, première année du cursus baccalauréat professionnel en 3 ans ou préparer un CAP en deux ans puis poursuivre en baccalauréat professionnel.

Nos spécificités

La mise en œuvre de la formation s'appuie sur des projets, des séances de travaux pratiques variées et des visites d'entreprises :

➤ exemples de travaux pratiques : pesée des veaux de l'exploitation pour suivre leur croissance, tonte des gazons, plantation d'arbustes, semis et plantation de légumes que les élèves vendent en panier aux personnels,

➤ la formation s'appuie sur un fil conducteur : c'est une thématique de travail qui est reprise dans toutes les disciplines, enseignement général inclus.

Par exemple, un travail autour du son a permis de faire des visites, notamment sur le Parc du Marais Poitevin. Un intervenant de la Ligue de Protection des Oiseaux a accueilli les élèves. A partir de l'écoute des oiseaux, des nichoirs ont été fabriqués en agro-équipement, basés sur des calculs réalisés en mathématiques et en sciences physiques. Les élèves ont réalisé une bande son avec un artiste et participé à une action de prévention sur les risques auditifs. Le projet s'est clos en fin d'année par une randonnée sur l'île de Ré à la découverte des oiseaux de la réserve ornithologique.