

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Les activités pédagogiques sont régulièrement pratiquées en atelier et en extérieur. Les principales thématiques étudiées sont :

- Maîtrise de la conduite et des réglages du matériel agricole,
- Entretien et diagnostic de pannes,
- Réalisation de chantiers en conditions réelles sur l'exploitation agricole du lycée (travaux du sol, fertilisation, semis, récolte, ..)

Préparer l'insertion professionnelle ou la poursuite d'études (BTS).

## CONDITIONS D'ADMISSION

- Vous êtes en seconde professionnelle Nature Jardin Paysage Forêt, Agroéquipement, Production végétale, seconde générale, seconde technique, ou seconde professionnelle autre, vous êtes admis en première professionnelle par le conseil de classe du 3<sup>ème</sup> trimestre
- Après une classe de première ou un CAP du secteur professionnel, vous êtes admis par l'étude de votre candidature en commission d'affectation
- Dans tous les cas, il est conseillé de déposer un dossier de candidature remis lors de la journée Portes Ouvertes ou sur demande

## MODALITES D'INSCRIPTION

- Suite à la décision d'affectation (commission d'affectation ou avis du conseil de classe du 3<sup>ème</sup> trimestre), le lycée envoie un dossier d'inscription.

## ORGANISATION DE LA FORMATION

- 2 années scolaires
- Des travaux pratiques (4 à 6 heures par semaine) en agroéquipement et en agronomie
- Des stages obligatoires en milieu professionnel (14 à 16 semaines sur les 2 ans)
- Une semaine de stage/an sur l'exploitation du lycée
- Un stage collectif (1 semaine) : éducation à la santé et au Développement Durable
- Un enseignement à l'initiative de l'établissement (EIE) : Les techniques d'irrigation
- Participation à un salon professionnel de l'agroéquipement (SIMA, Innov'Agri par exemple)
- Des visites d'entreprises et d'exploitations agricoles
- Nombreux partenaires professionnels : *New Holland – Charvet (produits pétroliers) – Michelin – Motoculture Méridionale – John Deere – Agriculteurs.....*

## HORAIRES HEBDOMADAIRES INDICATIFS

Enseignements Généraux	1 <sup>ère</sup> et Terminale	Enseignements Professionnels	1 <sup>ère</sup> et Terminale
Français	2 h	Agronomie	1.75 h
Anglais	1.75 h	Biologie écologie	1.25 h
Histoire Géographie	1.5 h	Gestion de l'Entreprise et de l'Environnement	1.5 h
Education Socio-Culturelle	1.5 h	Sciences et Techniques des Equipements	6.5 h
Education Physique et Sportive	2 h	Enseignement à l'Initiative de l'Etablissement <b>(EIE Techniques d'Irrigation)</b>	2 h
Mathématiques	2 h	Module d'Approfondissement Professionnel (MAP)	2 h
Physique – Chimie	3.25 h	<b>Utilisation et Maintenance du matériel d'entretien de l'espace rural</b>	
Informatique	0.5 h	Enseignement en Pluridisciplinarité	2 h
Documentation	0.5 h		

Epreuve facultative (Canoë – Rugby) 3 heures

## CONDITIONS D'ACCUEIL ET TARIFS\*

---

- Hébergement possible en internat (1521,21 €/an), demi-pension (593 €/an) ou externat
- Possibilité de bourses
- Transports scolaires (bus et TER)
- Navette avec la gare SNCF (début et fin de semaine pour les internes)

## HORAIRES HEBDOMADAIRES

---

- Cours du lundi 9 heures au vendredi 16h30
- 32 heures de cours par semaine

## EVALUATION ET DIPLOMES

---

### ***Bac Professionnel***

- 50% en contrôle continu
- 50 % en épreuves terminales

### ***Formation complémentaire***

- 100% en contrôle continu pour le BEPA Techniques Agricoles et Conduite de l'Exploitation (classe de première)
- Sauveteur Secouriste du Travail (SST)
- Attestation du Certificat d'Aptitude à la Conduite en Sécurité (CACES) (mini-pelle, tracteur)
- Attestation (mini-pelle, tracteur)
- Certificat phytosanitaire (Certiphyto)

## POURSUITE D'ETUDES ET DEBOUCHES

---

- Poursuite d'études : BTS (Gestion des Equipements Agricoles, Agronomie et Production Végétale, Analyse et Conduite des Systèmes d'Exploitation, ...)
- Vie Active

## ATOUTS DE LA FORMATION AU LYCEE

---

- Une exploitation agricole (100 ha de grandes cultures),
- Un parc de matériel (tracteurs multimarques récents, semis direct, moissonneuse batteuse, mini-pelle),
- **1 000 m<sup>2</sup>** d'ateliers spécialisés (atelier fer, mécanique, électricité, machinisme, matériel forestier),
- L'obtention de ce diplôme permet de recevoir des aides à l'installation en agriculture (capacité agricole).

## METIERS PREPARES

---

*Conducteur de Machines Agricoles – Technicien Démonstrateur Salarié en concession agricole – Technico-Commercial – Responsable de parc de matériel agricole – Agriculteur – Salarié Agricole - ...*