

Production agricole, élevage, culture et machinisme



CAP Métiers de l'Agriculture (MA)

La formation CAP est une formation de niveau 3 (anciennement niveau V) qui privilégie l'enseignement professionnel, en particulier les travaux pratiques. La finalité de cette formation est l'emploi. Cette formation s'adresse à des jeunes issus de 3^{ème} générale, prépa-pro de l'Enseignement Agricole ou SEGPA. Le diplôme se prépare en deux ans et s'obtient pour 80% en contrôle continu (CCF) et 20% en épreuve terminale.

MODALITÉS D'ADMISSION

Dès le 2^{ème} trimestre de la classe de 3^{ème} prendre rendez-vous au lycée pour un entretien d'orientation. Indiquer ce vœu sur le dossier d'orientation (fiche navette) remis à l'élève par l'établissement d'origine. Les admissions sont prononcées en juin selon les procédures académiques AFFELNET.

ENSEIGNEMENT DISPENSÉ

L'enseignement en CAP MA est centré essentiellement sur une pédagogie innovante de projets utilisant comme plateau technique l'exploitation agricole du lycée. L'enseignement professionnel en Zootechnie, Agronomie et Machinisme est dominant. Il est complété par un apport de connaissances en Sciences et Techniques.

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL :

Français, Histoire Géographie, Éducation Socio-Culturelle, Mathématiques, Biologie, EPS, Éducation à la Santé et au Développement Durable, Économie, Anglais

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL :

Agronomie, Zootechnie, Économie-Gestion

ENSEIGNEMENT EN MILIEU PROFESSIONNEL :

12 semaines.

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS :

- Rugby
- Attestation valant CACES

ORIENTATION - INSERTION PROFESSIONNELLE

POURSUITES D'ÉTUDES :

- 1^{ère} Bac professionnel « Conduite et Gestion de l'Entreprise Agricole » formation initiale ou apprentissage
- Brevet professionnel responsable de l'Exploitation Agricole de niveau 4 en apprentissage
- Certificat de spécialisation de niveau 3 en machinisme, élevage,...

EMPLOI :

- Salarié d'une exploitation agricole
- Exploitant agricole (avec une poursuite d'études)
- Conducteur d'engins agricoles et/ou de travaux publics

