

Spécificités du cycle technologique

Dernière mise à jour : 08-10-2009

CYCLE TECHNOLOGIQUE : UNE AUTRE VOIE POUR REUSSIR

Avec les classes de 4ème et de 3ème E.A., le Ministère de l'Agriculture a conservé un cycle technologique qui représente, après la 5ème, une alternative au collège de l'Education Nationale pour les élèves qui ont davantage besoin de supports concrets pour réussir.

TABLEAU COMPARATIF DES CYCLES

4ème et 3ème du cycle collège

4ème et 3ème E.A. du cycle technologique

Contenus communs

Français-Anglais-Maths-Physique-Chimie-Histoire-géographie

Instruction civique-Informatique-EPS

Contenus spécifiques

pour chaque cycle

Langue vivante 2

Latin

Arts plastiques

Musique

Technologie

Education socioculturelle, Santé,

Consommation - Biologie-écologie

Découverte de vie
professionnelle :

- 9 h/semaine d'ateliers : mécanique,
cuisine, élevage, cultures légumières et florales, travaux paysagers,
informatique

- 2 semaines/an, en entreprise

Diplômes préparés

Brevet série collège

Brevet série technologique

Orientations proposées

CAP – BEP vers tous métiers

2nde Générale et
Technologique

CAP – BEP – BAC Professionnel

vers tous métiers

DES STAGES EN MILIEU PROFESSIONNEL

- Donner du sens aux apprentissages scolaires
- Développer
des capacités relationnelles
- Echanger des expériences professionnelles
- Préparer le projet d'orientation

DIVERSIFIER LES SUPPORTS PEDAGOGIQUES

technologique/1&timed=true&delay=3000&height=150&width=200&showArrows=false&showCarousel=false&showInfopane=true}

• En organisant des activités et des sorties culturelles thématiques…

{smoothgallery folder=images/stories/site/formations/cycle
technologique/2&timed=true&delay=3000&height=150&width=200&showArrows=false&showCarousel=false&showInfopane=true}

• En s’initiant à différents métiers lors des séquences d’atelier : mécanique, petits élevages, cultures légumières et florales, cuisine, informatique… et des stages en entreprise

REUSSIR EN CYCLE
TECHNOLOGIQUE A « SAINT-CLEMENT »

Sur 27
élèves de 3ème E.A. présentés au Brevet des collèges à la session
2009, 26 élèves ont été admis.