

CAPA Elevage équin, valorisation du cheval

«Les métiers du vivant et du savoir vert»

Lycée Professionnel Agricole Privé Daniel Brottier 1 allée Daniel Brottier 44840 Bouaye

Tél.: 02 40 32 51 90

http://danielbrottier.apprentis-auteuil.org lpa.daniel.brottier@apprentis-auteuil.org





Objectifs:

- Acquérir des connaissances de base,
- · Acquérir des techniques et des pratiques professionnelle liées aux opérations d'entretien et d'utilisation des chevaux, des équipements et des installations d'une entreprise hippique et de conduite d'élevage,
- Préparer les examens fédéraux d'équitation (galop 1 à 7).

Qualités requises:

Bonnes capacités physiques, sens pratique et motivation.

Conditions d'admission:

• Être issu d'une classe de 3° collège ou 3° de l'enseignement agricole.

Contenu de la formation:

Evaluation en controle continu et examen terminal.

- · Alternance de cours théoriques professionnels et pratiques au sein des écuries et du site de l'établissement (17 hec. avec 15 à 20 chevaux),
- · Enseignement général et professionnel en modules.
- 12 heures de pratiques encadrées par semaine, (soins quotidiens aux chevaux, déplacements, travaux d'entretien d'écuries, espaces de travail des chevaux, lieux d'accueil du public et de l'entreprise, plus spécifiquement conduite de la reproduction, suivi des poulinages, débourrage des poulains et dressage...),
- Conduite des cultures et des pâturages.

Stages en entreprise :

• 12 à 18 semaines de stage obligatoire en centre équestre, exploitation agricole «élevage équin», haras, écurie de propriétaires...

Et après:

- · Entrée sur le marché du travail,
- · Poursuite vers un BAC Pro Conduite et gestion de l'exploitation agricole «élevage et valorisation du cheval».

Les admissions sont possibles, tout au long de l'année, selon les places disponibles. Les élèves peuvent être accueillis au sein de l'internat éducatif et scolaire rattaché à l'établissement.

Des journées portes ouvertes permettent tous les ans de rencontrer jeunes et équipes









