



Bac professionnel canin & félin - en apprentissage

Une formation pour consolider ses connaissances en élevage canin et félin

Cette formation donne une qualification professionnelle approfondie dans le domaine des techniques de production animale (canine et féline). Elle forme aux activités de production, de gestion et de commercialisation nécessaires au bon fonctionnement d'un élevage canin ou félin.

Conditions d'admission

- ▶ 2nde pro productions
- ▶ Autres secondes sur dérogation
- ▶ CAPA (sur dérogation)
- ▶ Élèves ayant suivi une classe de première

Et après ?

- ▶ Entrer dans la vie professionnelle :
 - gérant ou salarié d'établissement d'élevage canin ou félin
 - technicien commercial du secteur de l'alimentation du chien et chat
 - technicien spécialisé dans les entreprises en amont et aval des élevages
 - ▶ Tous les BTSA sur dossier

Organisation de la formation

La formation se déroule sur deux ans et se compose de 40 semaines en centre de formation, 54 semaines en entreprise et 10 semaines de congés payés.

Disciplines	Horaire global (annuel)
Français	106h
Langue Vivante	83h
Histoire-Géographie	83h
Education Socio-Culturelle	83h
Education Physique et sportive	126h
Hygiène et Protection de la santé	18h
Mathématiques	83h
Informatique	18h
Sciences Physiques et Chimie	60h
Biologie-écologie	60h
Sciences et techniques économiques	294h
Sciences et techniques aquacoles	296h
Agroéquipements	40h
TOTAL	1350h

La formation chez le maître d'apprentissage permet l'acquisition de savoirs, savoir-être et savoir-faire professionnels.

Délivrance du diplôme

Répartition des coefficients :

Epreuves communes	Coefficient en épreuve terminale	Coefficient en cours de formation
E1 : Expression monde contemporain	2	2
E2 : Langue Vivante		1
E3 : Education Physique et Sportive		1
E4 : Mathématiques et sciences	1	1
E5 : Sciences appliquées et technologies	3	
E6 : Formation en milieu professionnel	4	1
E7 : Pratique professionnelle		4

Retrouvez le détail des formations sur notre site internet : www.cibeins.fr