

BAC PRO CGEA

Conduite et Gestion de l'Entreprise Agricole

Niveau 4 (Niveau BAC)

ÉGALEMENT POSSIBLE EN FORMATION INITIALE

RNCP : 29267



OBJECTIFS DU DIPLÔME

Ce diplôme prépare les jeunes au métier d'agriculteur et d'éleveur. Il permet une installation dans la vie active en devenant responsable d'exploitation ou salarié(e) d'entreprise agricole hautement qualifié(e) et polyvalent(e).

55

semaines

EN CENTRE DE
FORMATION
SUR 3 ANS

86

semaines

EN ENTREPRISE
SUR 3 ANS

89%

TAUX DE
SATISFACTION

82%

TAUX DE RÉUSSITE
SUR 4 ANS



L'exploitation agricole de l'établissement et les divers ateliers permettent d'apprendre dans de bonnes conditions.

Nicolas, Bac PRO CGEA



ENSEIGNEMENTS

Une formation basée sur des projets interdisciplinaires avec des enseignements professionnels (zootechnie, phytotechnie, agroéquipement et certiphyto), des enseignements généraux et des semaines banalisées (semaines «éducation à la santé et développement durable», «découverte de territoire»).



CONDITIONS D'ADMISSION

Être âgé(e) de 16 à 29 ans révolu (ou 15 ans et terminé le cycle de 3^{ème}).

Être motivé(e) par l'alternance.

Après un CAP ou un BP, après une réorientation en fin de classe de 2nde (possibilité d'intégrer directement la 1^{ère} bac pro).



DÉBOUCHÉS

Chef(fe) d'exploitation, responsable de production, salarié(e) d'une exploitation ou d'un service de remplacement.



POURSUITES D'ÉTUDES

BTS ACSE (Analyse Conduite et Stratégie de l'Entreprise), BTS Productions Végétales ou Animales, Certificats de Spécialisation (ovins, bovins, porcins).



LES PLUS DU CFA

Travaux pratiques réguliers sur l'exploitation agricole de l'établissement (HVE 3) et ses différents ateliers de production : vaches laitières, vaches allaitantes, porcins, ovins.

CFA

Tel : 05 55 81 48 91

Tel : 05 55 81 48 92

Mail : cfa.creuse@educagri.fr



**Centre
de formation labellisé
Handi accueillant**



www.ahun.educagri.fr



Cofinancé par
l'Union européenne

l'Europe
s'engage
en Nouvelle-
Aquitaine



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**