# BAC PRO CGEA ELEVAGE EQUIN

En alternance, sous statut apprenti







# Insertion professionnelle :

devenir éleveur d'équidés (chevaux, ânes, poneys), salarié d'élevage équin, salarié de structure équestre, animateur, groom, garde à cheval, vendeur sellerie...

#### **Prérequis**

- ❖Aimer le cheval
- ❖Aimer travailler en extérieur
- ❖Être issu(e) d'une classe de Seconde ou de Seconde pro, ou être titulaire d'un CAP (si le CAP n'est pas agricole, une demande de dérogation sera nécessaire)

# Préacquis

Si le-la candidat(e) est titulaire d'un diplôme de niveau 4 ou supérieur, possibilité d'allègement de parcours, nous consulter.

# Délais et conditions d'accès

- Inscriptions de janvier à septembre, rentrée en septembre. Inscription tardive jusqu'en octobre possible, nous consulter.
- Suivre un parcours d'inscription en 3 temps: visiter la MFR lors d'une journée Portes Ouvertes (janvier, mars ou mai), expliquer sa motivation lors d'un entretien avec la direction à la suite, participer à une journée d'intégration avant la rentrée si les conditions sanitaires le permettent (en juin).
- \*Accessibilité au public en situation de handicap (PSH). Pour connaître nos conditions d'accueil et d'accès aux personnes en situation de handicap, contacter notre référente Mme Adnot. Bâtiments scolaires aux normes d'accessibilité.

### Modalités d'évaluation

- 付Intitulé:BAC PRO CGEA option Polyculture-Elevage
- ODIPIOME de niveau 4 délivré par le Ministère de l'Agriculture

- ්Certiphyto
- ්78% de réussite promotion 2022

### Poursuite d'études / accès à l'installation

- Brevet de Technicien Supérieur Agricole : Production Animale (PA), Analyse et Conduite des Systèmes d'Exploitation (ACSE), Technicocommercial (TC)
- BP JEPS (monitorat)
- Accès à l'installation avec des aides (dont prêts bonifiés JA)

# Calendrier, durée et rémunération

Formation par alternance en 2 ans après une Seconde ou l'obtention d'un CAP (1330 H)

28 semaines par an en entreprise

5 semaines par an de congés payés

19 semaines de formation /an en 1<sup>ère</sup> et en Terminale (35H/semaine) à la MFR au 3 avenue des Montoires 45500 GIEN.

Rentrée en septembre, et jusqu'à fin décembre

Rythme : en moyenne, 2 semaines en entreprise, 1 semaine à la MFR Salaire variable selon âge et année de formation, de 666 € à 1709 € brut/mois





# Entreprises d'accueil possibles

Elevages équins
Ecuries de valorisation jeunes chevaux
Ecuries de propriétaires
Centres ou gîtes équestres
Poney-clubs

Stages de diversification : cliniques vétérinaires, métiers du soin (maréchal, dentiste, ostéopathe...), selleries

Remarque : pour l'apprentissage, l'entreprise d'accueil éligible doit associer élevage équin et cultures, nous consulter pour du conseil

# Activités réalisables en entreprise

Alimentation
Soins aux chevaux
Activités d'élevage (reproduction, poulinage, sevrage, manipulation des jeunes...)
Entretien des écuries
Entretien des herbages (pâtures, clôtures, foin)
Aide à l'enseignement équestre
Relation clientèle

# Compétences professionnelles visées

- ☞ Je sais conduire un élevage équin
- Je sais contribuer à valoriser des équidés : débourrage, présentation, commercialisation
- Je sais organiser mon travail et travailler en équipe
- Je sais négocier, concerter et élaborer un projet, à l'écoute des conseillers



Pour toute demande d'information, contacter la MFR au 02 38 67 00 34 ou par courriel mfr.gien@mfr.asso.fr

Responsable pôle équin : Mme Mélanie GROS

# Objectifs:

- > Acquérir des compétences technico-économiques :
  - ✓ Conduire un élevage équin et ses cultures associées (foin, céréales)
  - ✓ Conduire les activités de manipulation des équidés en sécurité
- ✓ Travailler des résultats technico-économiques pour construire un projet
- ✓ Acquérir des méthodes de **gestion durable** : **bien-être animal et conditions de détention**, capacité Certiphyto, biosécurité
- ➤ Capitaliser de l'**expérience** professionnelle grâce à **l'alternance** (au moins 60 semaines de stage sur 3 ans) et se faire connaître dans le réseau
- ➤ Développer ses **compétences humaines** : construire son autonomie, prendre des responsabilités, gérer des situations-problème





# Modalités pédagogiques

#### Moyens pédagogiques :

- Salle de classes équipées multimédias (tableaux interactifs, bureautique)
- Salle informatique de 20 postes

#### Méthodes:

- méthodes actives basées sur le concret du réussir (la pratique, en stage) pour comprendre (la théorie, à l'école) Modalités :
- -Périodes de Formation en Milieu Professionnel
- -À la MFR: pédagogie de l'alternance liée au vécu en milieu professionnel (Thèmes d'étude, Mises en commun), travaux pratiques/de groupes, cas concrets, recherches documentaires, visites d'entreprises et interventions de professionnels locaux...



# Contenus de la formation :

# Culture professionnelle:

- MP1 Pilotage de l'entreprise agricole
- MP2 Economie agricole, marchés et territoires
- MP3 Gestion de l'entreprise agricole (bilan, compte de résultat, SIG)
- MP4 Gestion durable des ressources et agroécosystèmes
- MP5 Conduite d'un processus de production (gibier plume et cultures associées)
- MP6 Choix, mise en œuvre et maintenance des agroéquipements
- MAP Diversification des activités de production

## Culture générale :

- E1 Langue française, langages, éléments d'une culture humaniste et compréhension du monde
- E2 Langue et culture étrangères (anglais)
- E3 Activités physiques et sportives
- E4 Culture scientifique et technologique (maths, physique-chimie, écobiologie, informatique)

# Activités liées à l'alternance :

Thèmes d'étude

Suivi des périodes en entreprise

Mise en route et Bilan de la semaine

Accompagnement collectif et personnalisé

# Prix de la prestation 2023-2024

☑ coût pédagogique de la formation intégralement pris en charge par l'employeur et/ou l'organisme financeur (9 393 €/an)

Reste à charge en € pour la famille ou l'apprenti	Par apprentissage	
	interne	demi- pensionnaire
Première pro	2 516	1 887
Terminale pro	2 727	2 045
Cotisation annuelle d'adhésion	110	110

☑ Aide au permis de conduire : nous consulter pour plus de précisions