

Vous êtes demandeur d'emploi ou salarié(e) et vous avez une expérience professionnelle, vous êtes éligible à la formation.

Pour être admis, vous devez nous transmettre votre dossier de candidature et participer à un entretien de recrutement.



# L'objectif

## Cette formation permet :

- · de développer leurs compétences dans l'élevage laitier
- · de conduire et gérer un troupeau bovin lait
- · d'identifier et résoudre des problèmes d'élevage
- d'acquérir des savoir-faire pratiques



# Les + de la formation

- Un accompagnement individualisé
- Des visites professionelles et études de cas concrets
- Interventions des professionnels
- Pédagogie structurée autour de la ferme-école



## Les débouchés métiers

- Ouvrier(e) agricole
- Agent laitier
- Salarié(e) des services de remplacement, OPA...
- · Possibilité de poursuite d'étude



Contact recrutement:
ecrutement@alpa-is4a.fr
06 37 42 28 02



Référent handicap / mobilité
referent-hm@alpa-is4a.fr



#### **ALPA**

2 Les Noires Terres 54740 Haroué



Pour plus d'infos, rendez-vous sur notre site : www.alpa-is4a.fr











### Voie de formation :

• Formation continue pour adulte en 5,5 mois

(dont 11 semaines de stage)

## **Financement:**

- Formation financée et rémunérée par le Conseil Régional Grand Est pour les demandeurs d'emploi.
- Plusieurs dispositifs de financement sont accessibles selon votre statut (nous consulter)

# Formation structurée autour de 4 blocs de compétence :

- Alimentation et surveillance : troupeau, veaux, pâturage
- Reproduction et Santé : vêlage, insémination artificielle, boiterie, parrage)
- Traite conventionnelle (plateau technique)
- Traite robotisée : gestion du logiciel, gestion des alertes, entretien.

#### Matières abordées :

- Économie, Gestion
- Reproduction
- Génétique
- Zootechnie : filière, chartes, alimentation, sanitaire, élevage des veaux et génisses, agronomie fourragère, contention, sécurité, bien être animal, traite et qualité du lait
- Gestion des effluents, respect de l'environnement
- Bâtiments et maintenance
- Pathologies

