

**Formation
financée
et rémunérée**

Certificat de Spécialisation Conduite d'élevage bovin lait

Vous êtes titulaire d'un diplôme de niveau 4 (BAC), avec une expérience professionnelle. Vous avez moins de 30 ans et vous souhaitez signer un contrat d'apprentissage, 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 :

- d'obtenir un complément de formation en production laitière
- de conduire et gérer un troupeau bovin lait
- d'identifier et résoudre des problèmes d'élevage bovin
- d'acquérir des savoir-faire pratiques



Les + de la formation

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



Les débouchés métiers

- Salarié(e) agricole
- Gérant(e) de troupeau laitier
- Conseiller(e) en élevage
- Salarié(e) d'Organisation Professionnelle Agricole
- Chef d'exploitation



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



Référent handicap / mobilité :
referent-hm@alpa-is4a.fr
06 34 90 64 57



ALPA
2 Les Noires Terres
54740 Haroué
03 83 52 53 00



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

Notre organisme est certifié Qualité par Qualiopi



Voie de formation :

- Formation en alternance
en 1an
(15 jours/mois en entreprise)

Financement :

- Formation financée et rémunérée.

Formation structurée autour de 3 capacités :

- C1 : Assurer le pilotage technico-économique d'un élevage bovin lait
- C2 : Réaliser les travaux liés à la conduite d'un élevage bovin lait
- C3 : Réaliser les opérations relatives à la transformation du lait et à son organisation

Activités spécialisées abordées :

- Conduite de l'alimentation
- Conduite des pâturages
- Surveillance, soins et manipulations des bovins
- Conduite de la traite
- Conduite de la reproduction
- Conduite des vêlages
- Gestion technique et économique de l'atelier bovin lait
- Activités de transformation

