

# Technicien/ne en insémination artificielle

## inséminer, informer, enseigner

Les animaux d'élevage produisent plus ou moins de lait ou de viande, ce qui fait que les plus productifs d'entre eux sont utilisés pour l'élevage.

Pour réussir, les agriculteurs font appel à des spécialistes comme les techniciens et techniciennes en insémination artificielle. Ils effectuent sur les vaches, les cochons et les chèvres des inséminations artificielles. Ils conseillent aussi les agriculteurs et éleveurs dans ce domaine: quels sont les animaux qui peuvent se prêter à l'élevage, quel est le bon moment pour l'insémination, comment reconnaître la période du rut, etc. Ces techniciens doivent également se charger de travaux adminis-

tratifs. Ils travaillent pour le compte de centres d'insémination et s'occupent en collaboration avec le vétérinaire du périmètre qui leur a été attribué. Ils sont généralement en tournée toute la journée et transportent avec eux des semences d'animaux d'élevage sélectionnés ainsi que du matériel auxiliaire.

Pour qu'ils soient toujours à jour dans leurs renseignements, les techniciens et techniciennes en insémination artificielle doivent se tenir constamment informés des dernières évolutions de l'agriculture. Ils organisent et présentent des campagnes d'information pour les éleveurs.



## Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin que le technicien en insémination artificielle ne transmette aucune maladie aux animaux pendant son travail, il respecte les règles d'hygiène et d'épidémies.
- ▶ Afin que la technicienne en insémination artificielle puisse effectuer l'insémination de chaque animal d'une manière professionnelle et adaptée à l'espèce, elle utilise des cathéters d'insémination, des pipettes spéciales et d'autres équipements auxiliaires.
- ▶ Afin que le technicien en insémination artificielle puisse conseiller un agriculteur sur le choix d'un taureau reproducteur, il visite avec lui une exposition de bétail et une association d'élevage.
- ▶ Afin que l'agricultrice réussisse à élever une nouvelle race de chèvres, elle appelle la technicienne en insémination artificielle à la ferme dès qu'elle constate que certaines chèvres sont en chaleur.

## Les faits

**Admission** a) Formation agricole achevée (niveau examen professionnel) ou

b) formation équivalente ou expérience professionnelle dans ce domaine et

c) permis de conduire cat. B.

**Formation** Cours de 20 jours, ensuite stage pratique dans un centre d'insémination. Diplôme: certificat fédéral de capacité BVL.

**Les aspects positifs** En tant que technicien en insémination artificielle, on peut travailler de manière indépendante et quand on veut. Mais aussi en tant qu'employé, c'est un

travail agréable de fournir une progéniture aux animaux de la ferme.

**Les aspects négatifs** Toutes les inséminations ne sont pas réussies. Si un agriculteur paie et espère que certains animaux vont tomber enceintes, il faut pouvoir expliquer quand ça ne marche pas.

**Bon à savoir** Les techniciens et les techniciennes en insémination artificielle sont généralement sur la route pour leur travail. Les animaux et leur période de rut déterminent l'itinéraire, car il faut souvent être sur place dans la journée.

## Profil requis

	avantageux	important	très important
conscience	■		
constitution robuste	■	■	
facilité de contact	■	■	
habileté manuelle	■	■	
indépendance	■	■	
intérêt pour le travail pratique, intérêt pour le conseil	■	■	■
intérêt pour les animaux	■	■	■
sensibilisation à l'hygiène	■	■	
sensibilité aux dangers	■		
volonté de travailler selon un horaire irrégulier	■		

## Plans de carrière

Formateur/-trice, conseiller/-ère (fédérations de sélectionneurs, syndicats, etc.)

Technicien/ne en insémination artificielle

Brevet fédéral dans l'agriculture ou titre équivalent (voir admission)