

Infos pratiques



Gratuit

+ Repas pris
en charge

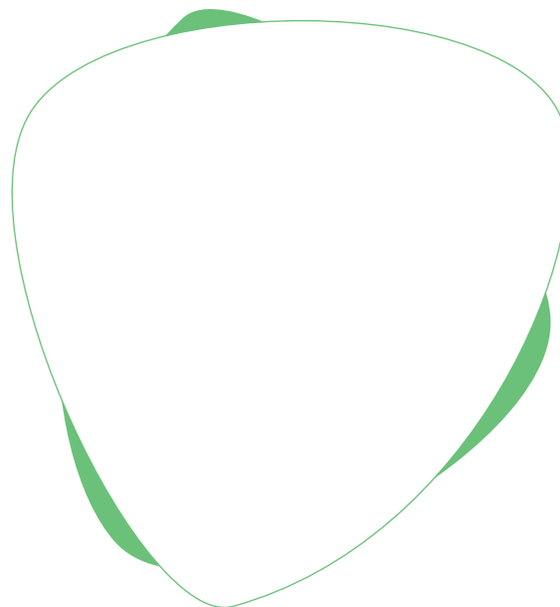


9h30 - 12h30
14h00 - 16h30

Animée par un conseiller de prévention MSA et un moniteur agréé par l'institut de l'élevage.

Le port de bottes ou de chaussures de sécurité ainsi qu'une tenue de travail adaptée est fortement recommandé pour les travaux pratiques.

Date et lieu
de la prochaine formation

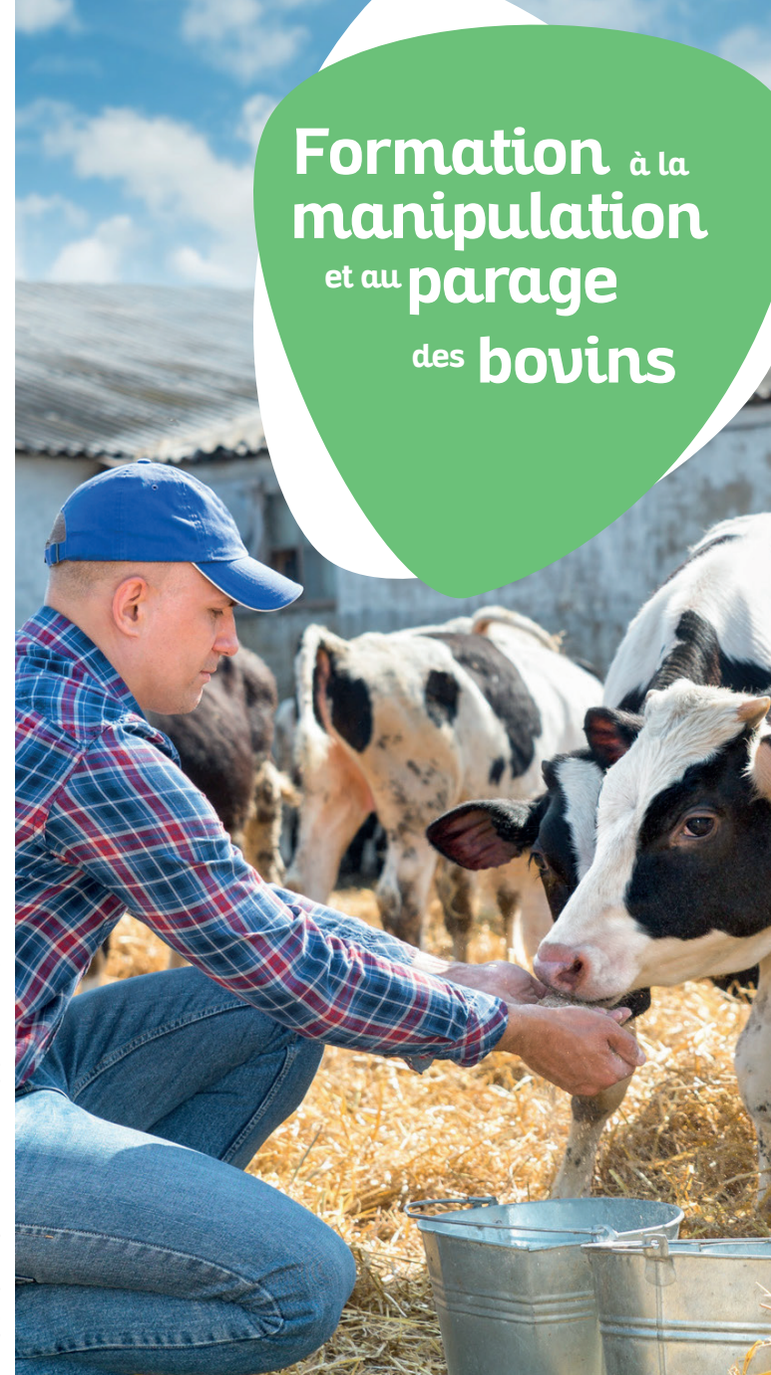


Contact

Si vous êtes intéressé par cette formation, merci de nous faire un retour par mail avec vos nom, prénom, adresse et numéro de téléphone.

Formation à la
manipulation
et au **parage**
des **bovins**

NPS4G - Impression SIGMAP - Réalisation MSA Nord Pas-de-Calais



jusqu'à

15 personnes

contactprp.blf@msa59-62.msa.fr



L'essentiel & plus encore

1 / 2

Chaque année, plus de la moitié des accidents du travail des exploitants agricoles sont principalement liés aux activités d'élevage bovin.

Programme

– 9h30 –

- Accueil, présentation de la journée, des intervenants, des participants.

- Les perceptions sensorielles et le comportement social du bovin : comment approcher et manipuler un bovin en sécurité?

– 12h30 –

Déjeuner.

– 14h00 –

- Initiation aux bonnes pratiques pour approcher, déplacer et manipuler un bovin en sécurité.

- Identifier les facteurs de risques de boiterie et repérer les animaux à parer.

– 16h20 –

- Évaluation, suites à donner et fin.

Objectifs

► Identifier les **facteurs de risques** de boiterie, être capable de repérer les animaux à parer.

► Savoir comment **approcher et manipuler** un bovin en sécurité, en fonction de ses perceptions sensorielles et son comportement social

► Etre capable de réaliser **un parage fonctionnel et curatif** en conditions de sécurité.

Savoir réaliser le parage fonctionnel et le parage curatif pour des lésions simples.

L'accident n'est pas une fatalité; il existe des techniques et des équipements pour sécuriser vos interventions sur les animaux. Cette formation vise à être capable de réaliser une opération de parage fonctionnel et en sécurité.

