

## 📄 Objectifs

- Connaître les recommandations et les points d'attention pour bien concevoir son bâtiment pour le confort des animaux et la fonctionnalité quotidienne.
- Acquérir quelques notions économiques et comprendre les écarts de coûts d'un bâtiment.
- Connaître les recommandations pour la réussite d'un bâtiment équipé d'un robot de traite

## 📄 Programme

### 1<sup>er</sup> jour

*Matin : de 9h00 à 12h00 – en salle*

Apports théoriques sur :

- Qu'est-ce qu'un bâtiment réussi ?
- Un bâtiment, un budget : 2 exemples de couts
- Avant de commencer, à quoi faut-il penser (suite) ? (IC, Implantation, Laitier, Extension).
- Choix à faire (Lisier/fumier, Logettes/aire paillée).
- Grands principes et repères (comportement grégaire, qualité de couchage et dimensionnement, réglages logettes, aire d'exercice/boiteries, couloir d'alimentation/eau, abreuvoirs).
- Laiterie (organisation, énergie)

*Après-midi : de 14h00 à 17h30 – en ferme*

- Visites de ferme.
- Observation des bâtiments : support d'évaluation du bâtiment à remplir par les stagiaires.
- Mesures en ferme (fumigènes, vitesse d'air...).

### 2<sup>ème</sup> jour

*Matin : de 9h00 à 12h00 – en salle*

- Debriefing des visites.
- Compléments éventuels à la demande des stagiaires.
- Fin du programme de la première journée, le cas échéant.
- Focus sur « Le bâtiment autour du robot »

*Après-midi : de 14h00 à 17h30 – en ferme*

- Visites de ferme.
- Observation des bâtiments : support d'évaluation du bâtiment à remplir par les stagiaires.
- Mesures en ferme.
- Debriefing.

## Compétences visées

Connaître les repères de base pour la conception d'un bâtiment de vaches laitières pour pouvoir porter un avis sur le dimensionnement et les équipements afin de proposer des améliorations.

Identifier les recommandations pour un bâtiment équipé d'un robot de traite.

## ★ Prérequis

Aucun

## 🕒 Durée/Date/lieu

### Durée

2 jours – 13 heures

### Date

A définir avec le groupe

### Lieu

A définir selon le groupe

*Ce programme est à titre informatif. Chaque action de formation est co-construite avec vous pour répondre à vos besoins réels. Dates à fixer ensemble*

## 👤 Public

Conseillers laitiers ou autres intervenants spécialisés en vaches laitières


## 😊 Animation

Un Ingénieur Conseil BTPL

## 💰 Coût

Demander un devis à [btpl.lemans@btpl.fr](mailto:btpl.lemans@btpl.fr)

## ♿ Accessibilité

 Nous accueillons tout type de public et sans distinction. Cependant, si vous êtes en situation de handicap quel qu'il soit, afin d'organiser votre venue dans les meilleures conditions et nous assurer que les moyens de la prestation de formation peuvent être adaptés à vos besoins spécifiques, vous pouvez nous contacter au 02 43 28 65 77 ou par mail à [btpl.lemans@btpl.fr](mailto:btpl.lemans@btpl.fr)



📞 02 43 28 65 77

✉ [btpl.lemans@btpl.fr](mailto:btpl.lemans@btpl.fr)

🌐 [www.btpl.fr](http://www.btpl.fr)

## Moyens pédagogiques techniques et d'encadrement

- La formation est basée sur de nombreux exemples et des supports illustrés afin de nourrir les échanges de manière concrète.
- Le diaporama de présentation ne sera pas remis aux stagiaires.
- Encadrement : Ingénieur Conseil BTPL

## Moyens permettant de suivre l'exécution de l'action et d'en apprécier le résultat

Au cours du temps de formation, questionnements réciproques continus animateur/stagiaires, stagiaires/éleveurs.

## Méthode

Cette formation est basée sur des apports théoriques et la présentation de cas concrets.

## Evaluation

Orale en cours de formation et écrite à la fin de la formation



📞 02 43 28 65 77

✉ [btpl.lemans@btpl.fr](mailto:btpl.lemans@btpl.fr)

💻 [www.btpl.fr](http://www.btpl.fr)