

Bac +2 BTS - DUT - L2 scientifique

■ STATUT

## Contrat de professionnalisation, 12 mois, entreprise de mise en

■ MODALITÉS DE RECRUTEMENT

place de semence

Le recrutement se fait après **entretien** avec l'entreprise signataire du contrat de professionnalisation.
Des tests de

### positionnement

permettent l'établissement d'un Plan Individuel de Formation

ALTERNANCE:

La formation est dispensée en **alternance** : 12 semaines de formation en centre et 40 semaines en entreprise. Accompagnement par un tuteur en entreprise.

PARTENARIATS

La formation en centre s'effectue à la **MFR du Forez** (224h) ou à l'**ANFEIA** (206h)



Les contrats de professionnalisation peuvent être conclus avec **AXIA** 

**Reprogen** partenaire de la formation



Accessibilité



TARIFS

Aucun frais de scolarité



## Maison Familiale Rurale du Forez

848 route de Montbrison – Les Maréchaux - 42600 MORNAND EN FOREZ

## ANNEE DE SPECIALISATION

# Conseiller en Génétique et Reproduction animale CGRepro

Cette formation forme des techniciens d'insémination spécialisés

### **DÉBOUCHÉS**

MÉTIER Technicien d'insémination qualifié

FINALITÉS: assurer la mise en place de la semence en vue d'une bonne fécondation et d'une amélioration génétique, en utilisant au mieux les moyens mis à sa disposition. Assurer la promotion et la diffusion des services et des produits de l'entreprise.

## **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

- ✓ Préparer le **CAFTI** Certificat d'Aptitude aux Fonctions de Technicien d'Insémination
- ✓ Permettre aux techniciens (BAC+2)
  - d'acquérir une spécialisation dans le domaine de la reproduction et de l'amélioration génétique
  - de conseiller les éleveurs dans les choix et la conduite de l'atelier de reproduction

## DURÉE DE LA FORMATION: 1 an

La formation s'effectue en **alternance** avec un contrat de professionnalisation de 12 mois signé avec une entreprise de mise en place de semence. Le cursus comporte **12 semaines** de formation en centre de formation (MFR du Forez ou ANFEIA selon la programmation établie), soit 430h.

## **CONTENUS DE LA FORMATION**

- → UNITE 1 Maîtriser les enjeux, les bases scientifiques et les gestes élémentaires de la reproduction bovine (70h)
- Maîtriser les enjeux de la reproduction et le contexte économique et sociétal (14h)
- Connaître la physiologie et l'endocrinologie de la reproduction : initiation (21h)
- Connaître les bases de l'hérédité génétique des caractères (21h)
- Contenir un bovin en sécurité (7h)
- S'initier aux gestes d'IA et aux bonnes pratiques (7h)
- → UNITE 2 Maîtriser les techniques et les gestes de l'Insémination Artificielle (150 h)
- Se former au Certificat d'Aptitude aux Fonctions de Technicien d'Insémination EXAMEN du CAFTI
- → UNITE 3 Maîtriser les techniques et les gestes associés de la conduite de la reproduction bovine (154h)
- Se former à l'utilisation du logiciel WINCIA (7h)
- Savoir caractériser les chaleurs des vaches, leur détection, les anomalies (7h)
- Connaître les techniques de maîtrise des cycles (14h)
- Préparer la génisse à la première IA (14h)
- Comprendre l'importance du périvêlage (14h)
- Gérer la vache subfertile (14h)
- Maîtriser les principes de la sélection intrarace (7h)
- Maîtriser l'évaluation génétique des reproducteurs (14h)
- Estimer le progrès génétique (7h)
- Organiser son travail (7h)
- Se perfectionner au constat de gestation par palper transrectal (14h)
- Utiliser l'échographie pour le constat de gestation (7h)
- Utiliser l'échographie pour évaluer l'aptitude à la reproduction (7h)
- Connaître les principes et le protocole du transfert embryonnaire (7h)
- Se perfectionner à l'utilisation du logiciel WINCIA (7h)
- Maitriser la sécurité routière (7h)
- → UNITE 4 Communiquer et conseiller les éleveurs (56h)
- La relation client : développer ses capacités à communiquer (14h)
- La relation client : développer la fonction technico-commerciale (14h)
- Projet tuteuré : audit et conseil en élevage (28h)



mfr.mornand-en-forez@mfr.asso.fr ● www.mfrduforez.fr



Bac +2 BTS - DUT - L2 scientifique

■ STATUT

## Contrat de professionnalisation, 12 mois, entreprise de mise en

■ MODALITÉS DE RECRUTEMENT

place de semence

Le recrutement se fait après **entretien** avec l'entreprise signataire du contrat de professionnalisation.
Des tests de

### positionnement

permettent l'établissement d'un Plan Individuel de Formation

ALTERNANCE:

La formation est dispensée en **alternance** : 12 semaines de formation en centre et 40 semaines en entreprise. Accompagnement par un tuteur en entreprise.

PARTENARIATS

La formation en centre s'effectue à la **MFR du Forez** (224h) ou à l'**ANFEIA** (206h)



Les contrats de professionnalisation peuvent être conclus avec **AXIA** 

**Reprogen** partenaire de la formation



Accessibilité



TARIFS

Aucun frais de scolarité



## Maison Familiale Rurale du Forez

848 route de Montbrison – Les Maréchaux - 42600 MORNAND EN FOREZ

## ANNEE DE SPECIALISATION

# Conseiller en Génétique et Reproduction animale CGRepro

Cette formation forme des techniciens d'insémination spécialisés

### **DÉBOUCHÉS**

MÉTIER Technicien d'insémination qualifié

FINALITÉS: assurer la mise en place de la semence en vue d'une bonne fécondation et d'une amélioration génétique, en utilisant au mieux les moyens mis à sa disposition. Assurer la promotion et la diffusion des services et des produits de l'entreprise.

## **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

- ✓ Préparer le **CAFTI** Certificat d'Aptitude aux Fonctions de Technicien d'Insémination
- ✓ Permettre aux techniciens (BAC+2)
  - d'acquérir une spécialisation dans le domaine de la reproduction et de l'amélioration génétique
  - de conseiller les éleveurs dans les choix et la conduite de l'atelier de reproduction

## DURÉE DE LA FORMATION: 1 an

La formation s'effectue en **alternance** avec un contrat de professionnalisation de 12 mois signé avec une entreprise de mise en place de semence. Le cursus comporte **12 semaines** de formation en centre de formation (MFR du Forez ou ANFEIA selon la programmation établie), soit 430h.

## **CONTENUS DE LA FORMATION**

- → UNITE 1 Maîtriser les enjeux, les bases scientifiques et les gestes élémentaires de la reproduction bovine (70h)
- Maîtriser les enjeux de la reproduction et le contexte économique et sociétal (14h)
- Connaître la physiologie et l'endocrinologie de la reproduction : initiation (21h)
- Connaître les bases de l'hérédité génétique des caractères (21h)
- Contenir un bovin en sécurité (7h)
- S'initier aux gestes d'IA et aux bonnes pratiques (7h)
- → UNITE 2 Maîtriser les techniques et les gestes de l'Insémination Artificielle (150 h)
- Se former au Certificat d'Aptitude aux Fonctions de Technicien d'Insémination EXAMEN du CAFTI
- → UNITE 3 Maîtriser les techniques et les gestes associés de la conduite de la reproduction bovine (154h)
- Se former à l'utilisation du logiciel WINCIA (7h)
- Savoir caractériser les chaleurs des vaches, leur détection, les anomalies (7h)
- Connaître les techniques de maîtrise des cycles (14h)
- Préparer la génisse à la première IA (14h)
- Comprendre l'importance du périvêlage (14h)
- Gérer la vache subfertile (14h)
- Maîtriser les principes de la sélection intrarace (7h)
- Maîtriser l'évaluation génétique des reproducteurs (14h)
- Estimer le progrès génétique (7h)
- Organiser son travail (7h)
- Se perfectionner au constat de gestation par palper transrectal (14h)
- Utiliser l'échographie pour le constat de gestation (7h)
- Utiliser l'échographie pour évaluer l'aptitude à la reproduction (7h)
- Connaître les principes et le protocole du transfert embryonnaire (7h)
- Se perfectionner à l'utilisation du logiciel WINCIA (7h)
- Maitriser la sécurité routière (7h)
- → UNITE 4 Communiquer et conseiller les éleveurs (56h)
- La relation client : développer ses capacités à communiquer (14h)
- La relation client : développer la fonction technico-commerciale (14h)
- Projet tuteuré : audit et conseil en élevage (28h)



mfr.mornand-en-forez@mfr.asso.fr ● www.mfrduforez.fr



Bac +2 BTS - DUT - L2 scientifique

■ STATUT

## Contrat de professionnalisation, 12 mois, entreprise de mise en

■ MODALITÉS DE RECRUTEMENT

place de semence

Le recrutement se fait après **entretien** avec l'entreprise signataire du contrat de professionnalisation.
Des tests de

### positionnement

permettent l'établissement d'un Plan Individuel de Formation

ALTERNANCE:

La formation est dispensée en **alternance** : 12 semaines de formation en centre et 40 semaines en entreprise. Accompagnement par un tuteur en entreprise.

PARTENARIATS

La formation en centre s'effectue à la **MFR du Forez** (224h) ou à l'**ANFEIA** (206h)



Les contrats de professionnalisation peuvent être conclus avec **AXIA** 

**Reprogen** partenaire de la formation



Accessibilité



TARIFS

Aucun frais de scolarité



## Maison Familiale Rurale du Forez

848 route de Montbrison – Les Maréchaux - 42600 MORNAND EN FOREZ

## ANNEE DE SPECIALISATION

# Conseiller en Génétique et Reproduction animale CGRepro

Cette formation forme des techniciens d'insémination spécialisés

### **DÉBOUCHÉS**

MÉTIER Technicien d'insémination qualifié

FINALITÉS: assurer la mise en place de la semence en vue d'une bonne fécondation et d'une amélioration génétique, en utilisant au mieux les moyens mis à sa disposition. Assurer la promotion et la diffusion des services et des produits de l'entreprise.

## **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

- ✓ Préparer le **CAFTI** Certificat d'Aptitude aux Fonctions de Technicien d'Insémination
- ✓ Permettre aux techniciens (BAC+2)
  - d'acquérir une spécialisation dans le domaine de la reproduction et de l'amélioration génétique
  - de conseiller les éleveurs dans les choix et la conduite de l'atelier de reproduction

## DURÉE DE LA FORMATION: 1 an

La formation s'effectue en **alternance** avec un contrat de professionnalisation de 12 mois signé avec une entreprise de mise en place de semence. Le cursus comporte **12 semaines** de formation en centre de formation (MFR du Forez ou ANFEIA selon la programmation établie), soit 430h.

## **CONTENUS DE LA FORMATION**

- → UNITE 1 Maîtriser les enjeux, les bases scientifiques et les gestes élémentaires de la reproduction bovine (70h)
- Maîtriser les enjeux de la reproduction et le contexte économique et sociétal (14h)
- Connaître la physiologie et l'endocrinologie de la reproduction : initiation (21h)
- Connaître les bases de l'hérédité génétique des caractères (21h)
- Contenir un bovin en sécurité (7h)
- S'initier aux gestes d'IA et aux bonnes pratiques (7h)
- → UNITE 2 Maîtriser les techniques et les gestes de l'Insémination Artificielle (150 h)
- Se former au Certificat d'Aptitude aux Fonctions de Technicien d'Insémination EXAMEN du CAFTI
- → UNITE 3 Maîtriser les techniques et les gestes associés de la conduite de la reproduction bovine (154h)
- Se former à l'utilisation du logiciel WINCIA (7h)
- Savoir caractériser les chaleurs des vaches, leur détection, les anomalies (7h)
- Connaître les techniques de maîtrise des cycles (14h)
- Préparer la génisse à la première IA (14h)
- Comprendre l'importance du périvêlage (14h)
- Gérer la vache subfertile (14h)
- Maîtriser les principes de la sélection intrarace (7h)
- Maîtriser l'évaluation génétique des reproducteurs (14h)
- Estimer le progrès génétique (7h)
- Organiser son travail (7h)
- Se perfectionner au constat de gestation par palper transrectal (14h)
- Utiliser l'échographie pour le constat de gestation (7h)
- Utiliser l'échographie pour évaluer l'aptitude à la reproduction (7h)
- Connaître les principes et le protocole du transfert embryonnaire (7h)
- Se perfectionner à l'utilisation du logiciel WINCIA (7h)
- Maitriser la sécurité routière (7h)
- → UNITE 4 Communiquer et conseiller les éleveurs (56h)
- La relation client : développer ses capacités à communiquer (14h)
- La relation client : développer la fonction technico-commerciale (14h)
- Projet tuteuré : audit et conseil en élevage (28h)



mfr.mornand-en-forez@mfr.asso.fr ● www.mfrduforez.fr



Bac +2 BTS - DUT - L2 scientifique

■ STATUT

## Contrat de professionnalisation, 12 mois, entreprise de mise en

■ MODALITÉS DE RECRUTEMENT

place de semence

Le recrutement se fait après **entretien** avec l'entreprise signataire du contrat de professionnalisation.
Des tests de

### positionnement

permettent l'établissement d'un Plan Individuel de Formation

ALTERNANCE:

La formation est dispensée en **alternance** : 12 semaines de formation en centre et 40 semaines en entreprise. Accompagnement par un tuteur en entreprise.

PARTENARIATS

La formation en centre s'effectue à la **MFR du Forez** (224h) ou à l'**ANFEIA** (206h)



Les contrats de professionnalisation peuvent être conclus avec **AXIA** 

**Reprogen** partenaire de la formation



Accessibilité



TARIFS

Aucun frais de scolarité



## Maison Familiale Rurale du Forez

848 route de Montbrison – Les Maréchaux - 42600 MORNAND EN FOREZ

## ANNEE DE SPECIALISATION

# Conseiller en Génétique et Reproduction animale CGRepro

Cette formation forme des techniciens d'insémination spécialisés

### **DÉBOUCHÉS**

MÉTIER Technicien d'insémination qualifié

FINALITÉS: assurer la mise en place de la semence en vue d'une bonne fécondation et d'une amélioration génétique, en utilisant au mieux les moyens mis à sa disposition. Assurer la promotion et la diffusion des services et des produits de l'entreprise.

## **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

- ✓ Préparer le **CAFTI** Certificat d'Aptitude aux Fonctions de Technicien d'Insémination
- ✓ Permettre aux techniciens (BAC+2)
  - d'acquérir une spécialisation dans le domaine de la reproduction et de l'amélioration génétique
  - de conseiller les éleveurs dans les choix et la conduite de l'atelier de reproduction

## DURÉE DE LA FORMATION: 1 an

La formation s'effectue en **alternance** avec un contrat de professionnalisation de 12 mois signé avec une entreprise de mise en place de semence. Le cursus comporte **12 semaines** de formation en centre de formation (MFR du Forez ou ANFEIA selon la programmation établie), soit 430h.

## **CONTENUS DE LA FORMATION**

- → UNITE 1 Maîtriser les enjeux, les bases scientifiques et les gestes élémentaires de la reproduction bovine (70h)
- Maîtriser les enjeux de la reproduction et le contexte économique et sociétal (14h)
- Connaître la physiologie et l'endocrinologie de la reproduction : initiation (21h)
- Connaître les bases de l'hérédité génétique des caractères (21h)
- Contenir un bovin en sécurité (7h)
- S'initier aux gestes d'IA et aux bonnes pratiques (7h)
- → UNITE 2 Maîtriser les techniques et les gestes de l'Insémination Artificielle (150 h)
- Se former au Certificat d'Aptitude aux Fonctions de Technicien d'Insémination EXAMEN du CAFTI
- → UNITE 3 Maîtriser les techniques et les gestes associés de la conduite de la reproduction bovine (154h)
- Se former à l'utilisation du logiciel WINCIA (7h)
- Savoir caractériser les chaleurs des vaches, leur détection, les anomalies (7h)
- Connaître les techniques de maîtrise des cycles (14h)
- Préparer la génisse à la première IA (14h)
- Comprendre l'importance du périvêlage (14h)
- Gérer la vache subfertile (14h)
- Maîtriser les principes de la sélection intrarace (7h)
- Maîtriser l'évaluation génétique des reproducteurs (14h)
- Estimer le progrès génétique (7h)
- Organiser son travail (7h)
- Se perfectionner au constat de gestation par palper transrectal (14h)
- Utiliser l'échographie pour le constat de gestation (7h)
- Utiliser l'échographie pour évaluer l'aptitude à la reproduction (7h)
- Connaître les principes et le protocole du transfert embryonnaire (7h)
- Se perfectionner à l'utilisation du logiciel WINCIA (7h)
- Maitriser la sécurité routière (7h)
- → UNITE 4 Communiquer et conseiller les éleveurs (56h)
- La relation client : développer ses capacités à communiquer (14h)
- La relation client : développer la fonction technico-commerciale (14h)
- Projet tuteuré : audit et conseil en élevage (28h)



mfr.mornand-en-forez@mfr.asso.fr ● www.mfrduforez.fr



Bac +2 BTS - DUT - L2 scientifique

■ STATUT

## Contrat de professionnalisation, 12 mois, entreprise de mise en

■ MODALITÉS DE RECRUTEMENT

place de semence

Le recrutement se fait après **entretien** avec l'entreprise signataire du contrat de professionnalisation.
Des tests de

### positionnement

permettent l'établissement d'un Plan Individuel de Formation

ALTERNANCE:

La formation est dispensée en **alternance** : 12 semaines de formation en centre et 40 semaines en entreprise. Accompagnement par un tuteur en entreprise.

PARTENARIATS

La formation en centre s'effectue à la **MFR du Forez** (224h) ou à l'**ANFEIA** (206h)



Les contrats de professionnalisation peuvent être conclus avec **AXIA** 

**Reprogen** partenaire de la formation



Accessibilité



TARIFS

Aucun frais de scolarité



## Maison Familiale Rurale du Forez

848 route de Montbrison – Les Maréchaux - 42600 MORNAND EN FOREZ

## ANNEE DE SPECIALISATION

# Conseiller en Génétique et Reproduction animale CGRepro

Cette formation forme des techniciens d'insémination spécialisés

### **DÉBOUCHÉS**

MÉTIER Technicien d'insémination qualifié

FINALITÉS: assurer la mise en place de la semence en vue d'une bonne fécondation et d'une amélioration génétique, en utilisant au mieux les moyens mis à sa disposition. Assurer la promotion et la diffusion des services et des produits de l'entreprise.

## **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

- ✓ Préparer le **CAFTI** Certificat d'Aptitude aux Fonctions de Technicien d'Insémination
- ✓ Permettre aux techniciens (BAC+2)
  - d'acquérir une spécialisation dans le domaine de la reproduction et de l'amélioration génétique
  - de conseiller les éleveurs dans les choix et la conduite de l'atelier de reproduction

## DURÉE DE LA FORMATION: 1 an

La formation s'effectue en **alternance** avec un contrat de professionnalisation de 12 mois signé avec une entreprise de mise en place de semence. Le cursus comporte **12 semaines** de formation en centre de formation (MFR du Forez ou ANFEIA selon la programmation établie), soit 430h.

## **CONTENUS DE LA FORMATION**

- → UNITE 1 Maîtriser les enjeux, les bases scientifiques et les gestes élémentaires de la reproduction bovine (70h)
- Maîtriser les enjeux de la reproduction et le contexte économique et sociétal (14h)
- Connaître la physiologie et l'endocrinologie de la reproduction : initiation (21h)
- Connaître les bases de l'hérédité génétique des caractères (21h)
- Contenir un bovin en sécurité (7h)
- S'initier aux gestes d'IA et aux bonnes pratiques (7h)
- → UNITE 2 Maîtriser les techniques et les gestes de l'Insémination Artificielle (150 h)
- Se former au Certificat d'Aptitude aux Fonctions de Technicien d'Insémination EXAMEN du CAFTI
- → UNITE 3 Maîtriser les techniques et les gestes associés de la conduite de la reproduction bovine (154h)
- Se former à l'utilisation du logiciel WINCIA (7h)
- Savoir caractériser les chaleurs des vaches, leur détection, les anomalies (7h)
- Connaître les techniques de maîtrise des cycles (14h)
- Préparer la génisse à la première IA (14h)
- Comprendre l'importance du périvêlage (14h)
- Gérer la vache subfertile (14h)
- Maîtriser les principes de la sélection intrarace (7h)
- Maîtriser l'évaluation génétique des reproducteurs (14h)
- Estimer le progrès génétique (7h)
- Organiser son travail (7h)
- Se perfectionner au constat de gestation par palper transrectal (14h)
- Utiliser l'échographie pour le constat de gestation (7h)
- Utiliser l'échographie pour évaluer l'aptitude à la reproduction (7h)
- Connaître les principes et le protocole du transfert embryonnaire (7h)
- Se perfectionner à l'utilisation du logiciel WINCIA (7h)
- Maitriser la sécurité routière (7h)
- → UNITE 4 Communiquer et conseiller les éleveurs (56h)
- La relation client : développer ses capacités à communiquer (14h)
- La relation client : développer la fonction technico-commerciale (14h)
- Projet tuteuré : audit et conseil en élevage (28h)



mfr.mornand-en-forez@mfr.asso.fr ● www.mfrduforez.fr



Bac +2 BTS - DUT - L2 scientifique

■ STATUT

## Contrat de professionnalisation, 12 mois, entreprise de mise en

■ MODALITÉS DE RECRUTEMENT

place de semence

Le recrutement se fait après **entretien** avec l'entreprise signataire du contrat de professionnalisation.
Des tests de

### positionnement

permettent l'établissement d'un Plan Individuel de Formation

ALTERNANCE:

La formation est dispensée en **alternance** : 12 semaines de formation en centre et 40 semaines en entreprise. Accompagnement par un tuteur en entreprise.

PARTENARIATS

La formation en centre s'effectue à la **MFR du Forez** (224h) ou à l'**ANFEIA** (206h)



Les contrats de professionnalisation peuvent être conclus avec **AXIA** 

**Reprogen** partenaire de la formation



Accessibilité



TARIFS

Aucun frais de scolarité



## Maison Familiale Rurale du Forez

848 route de Montbrison – Les Maréchaux - 42600 MORNAND EN FOREZ

## ANNEE DE SPECIALISATION

# Conseiller en Génétique et Reproduction animale CGRepro

Cette formation forme des techniciens d'insémination spécialisés

### **DÉBOUCHÉS**

MÉTIER Technicien d'insémination qualifié

FINALITÉS: assurer la mise en place de la semence en vue d'une bonne fécondation et d'une amélioration génétique, en utilisant au mieux les moyens mis à sa disposition. Assurer la promotion et la diffusion des services et des produits de l'entreprise.

## **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

- ✓ Préparer le **CAFTI** Certificat d'Aptitude aux Fonctions de Technicien d'Insémination
- ✓ Permettre aux techniciens (BAC+2)
  - d'acquérir une spécialisation dans le domaine de la reproduction et de l'amélioration génétique
  - de conseiller les éleveurs dans les choix et la conduite de l'atelier de reproduction

## DURÉE DE LA FORMATION: 1 an

La formation s'effectue en **alternance** avec un contrat de professionnalisation de 12 mois signé avec une entreprise de mise en place de semence. Le cursus comporte **12 semaines** de formation en centre de formation (MFR du Forez ou ANFEIA selon la programmation établie), soit 430h.

## **CONTENUS DE LA FORMATION**

- → UNITE 1 Maîtriser les enjeux, les bases scientifiques et les gestes élémentaires de la reproduction bovine (70h)
- Maîtriser les enjeux de la reproduction et le contexte économique et sociétal (14h)
- Connaître la physiologie et l'endocrinologie de la reproduction : initiation (21h)
- Connaître les bases de l'hérédité génétique des caractères (21h)
- Contenir un bovin en sécurité (7h)
- S'initier aux gestes d'IA et aux bonnes pratiques (7h)
- → UNITE 2 Maîtriser les techniques et les gestes de l'Insémination Artificielle (150 h)
- Se former au Certificat d'Aptitude aux Fonctions de Technicien d'Insémination EXAMEN du CAFTI
- → UNITE 3 Maîtriser les techniques et les gestes associés de la conduite de la reproduction bovine (154h)
- Se former à l'utilisation du logiciel WINCIA (7h)
- Savoir caractériser les chaleurs des vaches, leur détection, les anomalies (7h)
- Connaître les techniques de maîtrise des cycles (14h)
- Préparer la génisse à la première IA (14h)
- Comprendre l'importance du périvêlage (14h)
- Gérer la vache subfertile (14h)
- Maîtriser les principes de la sélection intrarace (7h)
- Maîtriser l'évaluation génétique des reproducteurs (14h)
- Estimer le progrès génétique (7h)
- Organiser son travail (7h)
- Se perfectionner au constat de gestation par palper transrectal (14h)
- Utiliser l'échographie pour le constat de gestation (7h)
- Utiliser l'échographie pour évaluer l'aptitude à la reproduction (7h)
- Connaître les principes et le protocole du transfert embryonnaire (7h)
- Se perfectionner à l'utilisation du logiciel WINCIA (7h)
- Maitriser la sécurité routière (7h)
- → UNITE 4 Communiquer et conseiller les éleveurs (56h)
- La relation client : développer ses capacités à communiquer (14h)
- La relation client : développer la fonction technico-commerciale (14h)
- Projet tuteuré : audit et conseil en élevage (28h)



mfr.mornand-en-forez@mfr.asso.fr ● www.mfrduforez.fr



Bac +2 BTS - DUT - L2 scientifique

■ STATUT

## Contrat de professionnalisation, 12 mois, entreprise de mise en

■ MODALITÉS DE RECRUTEMENT

place de semence

Le recrutement se fait après **entretien** avec l'entreprise signataire du contrat de professionnalisation.
Des tests de

### positionnement

permettent l'établissement d'un Plan Individuel de Formation

ALTERNANCE:

La formation est dispensée en **alternance** : 12 semaines de formation en centre et 40 semaines en entreprise. Accompagnement par un tuteur en entreprise.

PARTENARIATS

La formation en centre s'effectue à la **MFR du Forez** (224h) ou à l'**ANFEIA** (206h)



Les contrats de professionnalisation peuvent être conclus avec **AXIA** 

**Reprogen** partenaire de la formation



Accessibilité



TARIFS

Aucun frais de scolarité



## Maison Familiale Rurale du Forez

848 route de Montbrison – Les Maréchaux - 42600 MORNAND EN FOREZ

## ANNEE DE SPECIALISATION

# Conseiller en Génétique et Reproduction animale CGRepro

Cette formation forme des techniciens d'insémination spécialisés

### **DÉBOUCHÉS**

MÉTIER Technicien d'insémination qualifié

FINALITÉS: assurer la mise en place de la semence en vue d'une bonne fécondation et d'une amélioration génétique, en utilisant au mieux les moyens mis à sa disposition. Assurer la promotion et la diffusion des services et des produits de l'entreprise.

## **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

- ✓ Préparer le **CAFTI** Certificat d'Aptitude aux Fonctions de Technicien d'Insémination
- ✓ Permettre aux techniciens (BAC+2)
  - d'acquérir une spécialisation dans le domaine de la reproduction et de l'amélioration génétique
  - de conseiller les éleveurs dans les choix et la conduite de l'atelier de reproduction

## DURÉE DE LA FORMATION: 1 an

La formation s'effectue en **alternance** avec un contrat de professionnalisation de 12 mois signé avec une entreprise de mise en place de semence. Le cursus comporte **12 semaines** de formation en centre de formation (MFR du Forez ou ANFEIA selon la programmation établie), soit 430h.

## **CONTENUS DE LA FORMATION**

- → UNITE 1 Maîtriser les enjeux, les bases scientifiques et les gestes élémentaires de la reproduction bovine (70h)
- Maîtriser les enjeux de la reproduction et le contexte économique et sociétal (14h)
- Connaître la physiologie et l'endocrinologie de la reproduction : initiation (21h)
- Connaître les bases de l'hérédité génétique des caractères (21h)
- Contenir un bovin en sécurité (7h)
- S'initier aux gestes d'IA et aux bonnes pratiques (7h)
- → UNITE 2 Maîtriser les techniques et les gestes de l'Insémination Artificielle (150 h)
- Se former au Certificat d'Aptitude aux Fonctions de Technicien d'Insémination EXAMEN du CAFTI
- → UNITE 3 Maîtriser les techniques et les gestes associés de la conduite de la reproduction bovine (154h)
- Se former à l'utilisation du logiciel WINCIA (7h)
- Savoir caractériser les chaleurs des vaches, leur détection, les anomalies (7h)
- Connaître les techniques de maîtrise des cycles (14h)
- Préparer la génisse à la première IA (14h)
- Comprendre l'importance du périvêlage (14h)
- Gérer la vache subfertile (14h)
- Maîtriser les principes de la sélection intrarace (7h)
- Maîtriser l'évaluation génétique des reproducteurs (14h)
- Estimer le progrès génétique (7h)
- Organiser son travail (7h)
- Se perfectionner au constat de gestation par palper transrectal (14h)
- Utiliser l'échographie pour le constat de gestation (7h)
- Utiliser l'échographie pour évaluer l'aptitude à la reproduction (7h)
- Connaître les principes et le protocole du transfert embryonnaire (7h)
- Se perfectionner à l'utilisation du logiciel WINCIA (7h)
- Maitriser la sécurité routière (7h)
- → UNITE 4 Communiquer et conseiller les éleveurs (56h)
- La relation client : développer ses capacités à communiquer (14h)
- La relation client : développer la fonction technico-commerciale (14h)
- Projet tuteuré : audit et conseil en élevage (28h)



mfr.mornand-en-forez@mfr.asso.fr ● www.mfrduforez.fr



Bac +2 BTS - DUT - L2 scientifique

■ STATUT

## Contrat de professionnalisation, 12 mois, entreprise de mise en

■ MODALITÉS DE RECRUTEMENT

place de semence

Le recrutement se fait après **entretien** avec l'entreprise signataire du contrat de professionnalisation.
Des tests de

### positionnement

permettent l'établissement d'un Plan Individuel de Formation

ALTERNANCE:

La formation est dispensée en **alternance** : 12 semaines de formation en centre et 40 semaines en entreprise. Accompagnement par un tuteur en entreprise.

PARTENARIATS

La formation en centre s'effectue à la **MFR du Forez** (224h) ou à l'**ANFEIA** (206h)



Les contrats de professionnalisation peuvent être conclus avec **AXIA** 

**Reprogen** partenaire de la formation



Accessibilité



TARIFS

Aucun frais de scolarité



## Maison Familiale Rurale du Forez

848 route de Montbrison – Les Maréchaux - 42600 MORNAND EN FOREZ

## ANNEE DE SPECIALISATION

# Conseiller en Génétique et Reproduction animale CGRepro

Cette formation forme des techniciens d'insémination spécialisés

### **DÉBOUCHÉS**

MÉTIER Technicien d'insémination qualifié

FINALITÉS: assurer la mise en place de la semence en vue d'une bonne fécondation et d'une amélioration génétique, en utilisant au mieux les moyens mis à sa disposition. Assurer la promotion et la diffusion des services et des produits de l'entreprise.

## **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

- ✓ Préparer le **CAFTI** Certificat d'Aptitude aux Fonctions de Technicien d'Insémination
- ✓ Permettre aux techniciens (BAC+2)
  - d'acquérir une spécialisation dans le domaine de la reproduction et de l'amélioration génétique
  - de conseiller les éleveurs dans les choix et la conduite de l'atelier de reproduction

## DURÉE DE LA FORMATION: 1 an

La formation s'effectue en **alternance** avec un contrat de professionnalisation de 12 mois signé avec une entreprise de mise en place de semence. Le cursus comporte **12 semaines** de formation en centre de formation (MFR du Forez ou ANFEIA selon la programmation établie), soit 430h.

## **CONTENUS DE LA FORMATION**

- → UNITE 1 Maîtriser les enjeux, les bases scientifiques et les gestes élémentaires de la reproduction bovine (70h)
- Maîtriser les enjeux de la reproduction et le contexte économique et sociétal (14h)
- Connaître la physiologie et l'endocrinologie de la reproduction : initiation (21h)
- Connaître les bases de l'hérédité génétique des caractères (21h)
- Contenir un bovin en sécurité (7h)
- S'initier aux gestes d'IA et aux bonnes pratiques (7h)
- → UNITE 2 Maîtriser les techniques et les gestes de l'Insémination Artificielle (150 h)
- Se former au Certificat d'Aptitude aux Fonctions de Technicien d'Insémination EXAMEN du CAFTI
- → UNITE 3 Maîtriser les techniques et les gestes associés de la conduite de la reproduction bovine (154h)
- Se former à l'utilisation du logiciel WINCIA (7h)
- Savoir caractériser les chaleurs des vaches, leur détection, les anomalies (7h)
- Connaître les techniques de maîtrise des cycles (14h)
- Préparer la génisse à la première IA (14h)
- Comprendre l'importance du périvêlage (14h)
- Gérer la vache subfertile (14h)
- Maîtriser les principes de la sélection intrarace (7h)
- Maîtriser l'évaluation génétique des reproducteurs (14h)
- Estimer le progrès génétique (7h)
- Organiser son travail (7h)
- Se perfectionner au constat de gestation par palper transrectal (14h)
- Utiliser l'échographie pour le constat de gestation (7h)
- Utiliser l'échographie pour évaluer l'aptitude à la reproduction (7h)
- Connaître les principes et le protocole du transfert embryonnaire (7h)
- Se perfectionner à l'utilisation du logiciel WINCIA (7h)
- Maitriser la sécurité routière (7h)
- → UNITE 4 Communiquer et conseiller les éleveurs (56h)
- La relation client : développer ses capacités à communiquer (14h)
- La relation client : développer la fonction technico-commerciale (14h)
- Projet tuteuré : audit et conseil en élevage (28h)



mfr.mornand-en-forez@mfr.asso.fr ● www.mfrduforez.fr



Bac +2 BTS - DUT - L2 scientifique

■ STATUT

## Contrat de professionnalisation, 12 mois, entreprise de mise en

■ MODALITÉS DE RECRUTEMENT

place de semence

Le recrutement se fait après **entretien** avec l'entreprise signataire du contrat de professionnalisation.
Des tests de

### positionnement

permettent l'établissement d'un Plan Individuel de Formation

ALTERNANCE:

La formation est dispensée en **alternance** : 12 semaines de formation en centre et 40 semaines en entreprise. Accompagnement par un tuteur en entreprise.

PARTENARIATS

La formation en centre s'effectue à la **MFR du Forez** (224h) ou à l'**ANFEIA** (206h)



Les contrats de professionnalisation peuvent être conclus avec **AXIA** 

**Reprogen** partenaire de la formation



Accessibilité



TARIFS

Aucun frais de scolarité



## Maison Familiale Rurale du Forez

848 route de Montbrison – Les Maréchaux - 42600 MORNAND EN FOREZ

## ANNEE DE SPECIALISATION

# Conseiller en Génétique et Reproduction animale CGRepro

Cette formation forme des techniciens d'insémination spécialisés

### **DÉBOUCHÉS**

MÉTIER Technicien d'insémination qualifié

FINALITÉS: assurer la mise en place de la semence en vue d'une bonne fécondation et d'une amélioration génétique, en utilisant au mieux les moyens mis à sa disposition. Assurer la promotion et la diffusion des services et des produits de l'entreprise.

## **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

- ✓ Préparer le **CAFTI** Certificat d'Aptitude aux Fonctions de Technicien d'Insémination
- ✓ Permettre aux techniciens (BAC+2)
  - d'acquérir une spécialisation dans le domaine de la reproduction et de l'amélioration génétique
  - de conseiller les éleveurs dans les choix et la conduite de l'atelier de reproduction

## DURÉE DE LA FORMATION: 1 an

La formation s'effectue en **alternance** avec un contrat de professionnalisation de 12 mois signé avec une entreprise de mise en place de semence. Le cursus comporte **12 semaines** de formation en centre de formation (MFR du Forez ou ANFEIA selon la programmation établie), soit 430h.

## **CONTENUS DE LA FORMATION**

- → UNITE 1 Maîtriser les enjeux, les bases scientifiques et les gestes élémentaires de la reproduction bovine (70h)
- Maîtriser les enjeux de la reproduction et le contexte économique et sociétal (14h)
- Connaître la physiologie et l'endocrinologie de la reproduction : initiation (21h)
- Connaître les bases de l'hérédité génétique des caractères (21h)
- Contenir un bovin en sécurité (7h)
- S'initier aux gestes d'IA et aux bonnes pratiques (7h)
- → UNITE 2 Maîtriser les techniques et les gestes de l'Insémination Artificielle (150 h)
- Se former au Certificat d'Aptitude aux Fonctions de Technicien d'Insémination EXAMEN du CAFTI
- → UNITE 3 Maîtriser les techniques et les gestes associés de la conduite de la reproduction bovine (154h)
- Se former à l'utilisation du logiciel WINCIA (7h)
- Savoir caractériser les chaleurs des vaches, leur détection, les anomalies (7h)
- Connaître les techniques de maîtrise des cycles (14h)
- Préparer la génisse à la première IA (14h)
- Comprendre l'importance du périvêlage (14h)
- Gérer la vache subfertile (14h)
- Maîtriser les principes de la sélection intrarace (7h)
- Maîtriser l'évaluation génétique des reproducteurs (14h)
- Estimer le progrès génétique (7h)
- Organiser son travail (7h)
- Se perfectionner au constat de gestation par palper transrectal (14h)
- Utiliser l'échographie pour le constat de gestation (7h)
- Utiliser l'échographie pour évaluer l'aptitude à la reproduction (7h)
- Connaître les principes et le protocole du transfert embryonnaire (7h)
- Se perfectionner à l'utilisation du logiciel WINCIA (7h)
- Maitriser la sécurité routière (7h)
- → UNITE 4 Communiquer et conseiller les éleveurs (56h)
- La relation client : développer ses capacités à communiquer (14h)
- La relation client : développer la fonction technico-commerciale (14h)
- Projet tuteuré : audit et conseil en élevage (28h)



mfr.mornand-en-forez@mfr.asso.fr ● www.mfrduforez.fr



Bac +2 BTS - DUT - L2 scientifique

■ STATUT

## Contrat de professionnalisation, 12 mois, entreprise de mise en

■ MODALITÉS DE RECRUTEMENT

place de semence

Le recrutement se fait après **entretien** avec l'entreprise signataire du contrat de professionnalisation.
Des tests de

### positionnement

permettent l'établissement d'un Plan Individuel de Formation

ALTERNANCE:

La formation est dispensée en **alternance** : 12 semaines de formation en centre et 40 semaines en entreprise. Accompagnement par un tuteur en entreprise.

PARTENARIATS

La formation en centre s'effectue à la **MFR du Forez** (224h) ou à l'**ANFEIA** (206h)



Les contrats de professionnalisation peuvent être conclus avec **AXIA** 

**Reprogen** partenaire de la formation



Accessibilité



TARIFS

Aucun frais de scolarité



## Maison Familiale Rurale du Forez

848 route de Montbrison – Les Maréchaux - 42600 MORNAND EN FOREZ

## ANNEE DE SPECIALISATION

# Conseiller en Génétique et Reproduction animale CGRepro

Cette formation forme des techniciens d'insémination spécialisés

### **DÉBOUCHÉS**

MÉTIER Technicien d'insémination qualifié

FINALITÉS: assurer la mise en place de la semence en vue d'une bonne fécondation et d'une amélioration génétique, en utilisant au mieux les moyens mis à sa disposition. Assurer la promotion et la diffusion des services et des produits de l'entreprise.

## **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

- ✓ Préparer le **CAFTI** Certificat d'Aptitude aux Fonctions de Technicien d'Insémination
- ✓ Permettre aux techniciens (BAC+2)
  - d'acquérir une spécialisation dans le domaine de la reproduction et de l'amélioration génétique
  - de conseiller les éleveurs dans les choix et la conduite de l'atelier de reproduction

## DURÉE DE LA FORMATION: 1 an

La formation s'effectue en **alternance** avec un contrat de professionnalisation de 12 mois signé avec une entreprise de mise en place de semence. Le cursus comporte **12 semaines** de formation en centre de formation (MFR du Forez ou ANFEIA selon la programmation établie), soit 430h.

## **CONTENUS DE LA FORMATION**

- → UNITE 1 Maîtriser les enjeux, les bases scientifiques et les gestes élémentaires de la reproduction bovine (70h)
- Maîtriser les enjeux de la reproduction et le contexte économique et sociétal (14h)
- Connaître la physiologie et l'endocrinologie de la reproduction : initiation (21h)
- Connaître les bases de l'hérédité génétique des caractères (21h)
- Contenir un bovin en sécurité (7h)
- S'initier aux gestes d'IA et aux bonnes pratiques (7h)
- → UNITE 2 Maîtriser les techniques et les gestes de l'Insémination Artificielle (150 h)
- Se former au Certificat d'Aptitude aux Fonctions de Technicien d'Insémination EXAMEN du CAFTI
- → UNITE 3 Maîtriser les techniques et les gestes associés de la conduite de la reproduction bovine (154h)
- Se former à l'utilisation du logiciel WINCIA (7h)
- Savoir caractériser les chaleurs des vaches, leur détection, les anomalies (7h)
- Connaître les techniques de maîtrise des cycles (14h)
- Préparer la génisse à la première IA (14h)
- Comprendre l'importance du périvêlage (14h)
- Gérer la vache subfertile (14h)
- Maîtriser les principes de la sélection intrarace (7h)
- Maîtriser l'évaluation génétique des reproducteurs (14h)
- Estimer le progrès génétique (7h)
- Organiser son travail (7h)
- Se perfectionner au constat de gestation par palper transrectal (14h)
- Utiliser l'échographie pour le constat de gestation (7h)
- Utiliser l'échographie pour évaluer l'aptitude à la reproduction (7h)
- Connaître les principes et le protocole du transfert embryonnaire (7h)
- Se perfectionner à l'utilisation du logiciel WINCIA (7h)
- Maitriser la sécurité routière (7h)
- → UNITE 4 Communiquer et conseiller les éleveurs (56h)
- La relation client : développer ses capacités à communiquer (14h)
- La relation client : développer la fonction technico-commerciale (14h)
- Projet tuteuré : audit et conseil en élevage (28h)



mfr.mornand-en-forez@mfr.asso.fr ● www.mfrduforez.fr



Bac +2 BTS - DUT - L2 scientifique

■ STATUT

## Contrat de professionnalisation, 12 mois, entreprise de mise en

■ MODALITÉS DE RECRUTEMENT

place de semence

Le recrutement se fait après **entretien** avec l'entreprise signataire du contrat de professionnalisation.
Des tests de

### positionnement

permettent l'établissement d'un Plan Individuel de Formation

ALTERNANCE:

La formation est dispensée en **alternance** : 12 semaines de formation en centre et 40 semaines en entreprise. Accompagnement par un tuteur en entreprise.

PARTENARIATS

La formation en centre s'effectue à la **MFR du Forez** (224h) ou à l'**ANFEIA** (206h)



Les contrats de professionnalisation peuvent être conclus avec **AXIA** 

**Reprogen** partenaire de la formation



Accessibilité



TARIFS

Aucun frais de scolarité



## Maison Familiale Rurale du Forez

848 route de Montbrison – Les Maréchaux - 42600 MORNAND EN FOREZ

## ANNEE DE SPECIALISATION

# Conseiller en Génétique et Reproduction animale CGRepro

Cette formation forme des techniciens d'insémination spécialisés

### **DÉBOUCHÉS**

MÉTIER Technicien d'insémination qualifié

FINALITÉS: assurer la mise en place de la semence en vue d'une bonne fécondation et d'une amélioration génétique, en utilisant au mieux les moyens mis à sa disposition. Assurer la promotion et la diffusion des services et des produits de l'entreprise.

## **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

- ✓ Préparer le **CAFTI** Certificat d'Aptitude aux Fonctions de Technicien d'Insémination
- ✓ Permettre aux techniciens (BAC+2)
  - d'acquérir une spécialisation dans le domaine de la reproduction et de l'amélioration génétique
  - de conseiller les éleveurs dans les choix et la conduite de l'atelier de reproduction

## DURÉE DE LA FORMATION: 1 an

La formation s'effectue en **alternance** avec un contrat de professionnalisation de 12 mois signé avec une entreprise de mise en place de semence. Le cursus comporte **12 semaines** de formation en centre de formation (MFR du Forez ou ANFEIA selon la programmation établie), soit 430h.

## **CONTENUS DE LA FORMATION**

- → UNITE 1 Maîtriser les enjeux, les bases scientifiques et les gestes élémentaires de la reproduction bovine (70h)
- Maîtriser les enjeux de la reproduction et le contexte économique et sociétal (14h)
- Connaître la physiologie et l'endocrinologie de la reproduction : initiation (21h)
- Connaître les bases de l'hérédité génétique des caractères (21h)
- Contenir un bovin en sécurité (7h)
- S'initier aux gestes d'IA et aux bonnes pratiques (7h)
- → UNITE 2 Maîtriser les techniques et les gestes de l'Insémination Artificielle (150 h)
- Se former au Certificat d'Aptitude aux Fonctions de Technicien d'Insémination EXAMEN du CAFTI
- → UNITE 3 Maîtriser les techniques et les gestes associés de la conduite de la reproduction bovine (154h)
- Se former à l'utilisation du logiciel WINCIA (7h)
- Savoir caractériser les chaleurs des vaches, leur détection, les anomalies (7h)
- Connaître les techniques de maîtrise des cycles (14h)
- Préparer la génisse à la première IA (14h)
- Comprendre l'importance du périvêlage (14h)
- Gérer la vache subfertile (14h)
- Maîtriser les principes de la sélection intrarace (7h)
- Maîtriser l'évaluation génétique des reproducteurs (14h)
- Estimer le progrès génétique (7h)
- Organiser son travail (7h)
- Se perfectionner au constat de gestation par palper transrectal (14h)
- Utiliser l'échographie pour le constat de gestation (7h)
- Utiliser l'échographie pour évaluer l'aptitude à la reproduction (7h)
- Connaître les principes et le protocole du transfert embryonnaire (7h)
- Se perfectionner à l'utilisation du logiciel WINCIA (7h)
- Maitriser la sécurité routière (7h)
- → UNITE 4 Communiquer et conseiller les éleveurs (56h)
- La relation client : développer ses capacités à communiquer (14h)
- La relation client : développer la fonction technico-commerciale (14h)
- Projet tuteuré : audit et conseil en élevage (28h)



mfr.mornand-en-forez@mfr.asso.fr ● www.mfrduforez.fr