

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 périvélage (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)
 - Maîtriser 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)

■ PRÉREQUIS

Bac +2BTS – DUT – L2
scientifique

■ STATUT :

Contrat de professionnalisation, 12 mois, entreprise de mise en place de semence

■ MODALITÉS DE RECRUTEMENT :

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



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 périvélage (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)
 - Maîtriser 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)

■ PRÉREQUIS

Bac +2BTS – DUT – L2
scientifique

■ STATUT :

Contrat de professionnalisation, 12 mois, entreprise de mise en place de semence

■ MODALITÉS DE RECRUTEMENT :

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

#axia

Gagnez en expérience !

■ ACCESSIBILITÉ



■ TARIFS

Aucun frais de scolarité



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 périvélage (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)
 - Maîtriser 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)

■ PRÉREQUIS

Bac +2BTS – DUT – L2
scientifique

■ STATUT :

Contrat de professionnalisation, 12 mois, entreprise de mise en place de semence

■ MODALITÉS DE RECRUTEMENT :

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



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 périvélage (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)
 - Maîtriser 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)

■ PRÉREQUIS

Bac +2BTS – DUT – L2
scientifique

■ STATUT :

Contrat de professionnalisation, 12 mois, entreprise de mise en place de semence

■ MODALITÉS DE RECRUTEMENT :

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



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 périvélage (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)
 - Maîtriser 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)

■ PRÉREQUIS

Bac +2BTS – DUT – L2
scientifique

■ STATUT :

Contrat de professionnalisation, 12 mois, entreprise de mise en place de semence

■ MODALITÉS DE RECRUTEMENT :

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



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 périvélage (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)
 - Maîtriser 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)

■ PRÉREQUIS

Bac +2BTS – DUT – L2
scientifique

■ STATUT :

Contrat de professionnalisation, 12 mois, entreprise de mise en place de semence

■ MODALITÉS DE RECRUTEMENT :

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



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 périvélage (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)
 - Maîtriser 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)

■ PRÉREQUIS

Bac +2BTS – DUT – L2
scientifique

■ STATUT :

Contrat de professionnalisation, 12 mois, entreprise de mise en place de semence

■ MODALITÉS DE RECRUTEMENT :

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



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 périvélage (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)
 - Maîtriser 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)

■ PRÉREQUIS

Bac +2BTS – DUT – L2
scientifique

■ STATUT :

Contrat de professionnalisation, 12 mois, entreprise de mise en place de semence

■ MODALITÉS DE RECRUTEMENT :

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



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 périvélage (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)
 - Maîtriser 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)

■ PRÉREQUIS

Bac +2BTS – DUT – L2
scientifique

■ STATUT :

Contrat de professionnalisation, 12 mois, entreprise de mise en place de semence

■ MODALITÉS DE RECRUTEMENT :

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



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 périvélage (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)
 - Maîtriser 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)

■ PRÉREQUIS

Bac +2BTS – DUT – L2
scientifique

■ STATUT :

Contrat de professionnalisation, 12 mois, entreprise de mise en place de semence

■ MODALITÉS DE RECRUTEMENT :

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



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 périvélage (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)
 - Maîtriser 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)

■ PRÉREQUIS

Bac +2BTS – DUT – L2
scientifique

■ STATUT :

Contrat de professionnalisation, 12 mois, entreprise de mise en place de semence

■ MODALITÉS DE RECRUTEMENT :

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

