

BAC PRO TECHNICIEN EN EXPÉRIMENTATION ANIMALE

EN APPRENTISSAGE



MISSIONS DU TECHNICIEN EN EXPÉRIEMENTATION ANIMALE

Il assure, dans le respect de l'éthique, de la réglementation et de la traçabilité : le bien-être, la maintenance et les soins des animaux, l'entretien et la gestion des unités animales, la réalisation de gestes techniques, l'application de protocoles expérimentaux.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Acquérir une expérience professionnelle de 2 ans

Développer la confiance en soi et son autonomie



Obtenir le Bac Pro et la formation niveau II réglementaire

Acquérir des connaissances de base solides

LES QUALITES REQUISES

Aimer s'occuper des animaux,
Avoir le souci du bien-être animal,
Savoir travailler en équipe,
Être observateur, rigoureux et organisé.

MODALITÉS D'ACCÈS

Entretien individuel,
Session de recrutement.

CONDITIONS D'ENTRÉE

Sortir d'une seconde générale, technologique ou professionnelle
OU
Réorientation après une 1ère générale, technologique ou professionnelle
OU
Réorientation post-bac.

CONTENU DE LA FORMATION

EN 2 ANS



47 semaines en entreprise



Avec un tuteur référent
Evaluation des compétences en entreprise
travail en étroite relation avec l'équipe pédagogique

710 heures d'enseignement général

Français, Histoire-Géographie, Mathématiques, Anglais, EPS, ...

640 heures d'enseignement professionnel

Contexte réglementaire éthique, Fonctionnement d'une animalerie, Zootechnie, Physiologie, Maintenance des élevages et des hébergements, Etudes expérimentales



38 semaines en centre de formation

MODALITES D'EVALUATION

50% en CCF (Contrôle Continu en cours de Formation).
50% en épreuve terminale..

Formation par alternance
ST LAURENT DE CHAMOUSSET

Contactez-nous !

Maison Familiale Rurale
Site Le Chirat
292, rue du Stade
69930 St Laurent de Chamousset
04 74 70 50 72
mfr.st-laurent@mfr.asso.fr
www.mfr-st-laurent.fr

Responsable de la formation
Isabelle CHARACHON
isabelle.charachon@mfr.asso.fr



POURSUITE D'ÉTUDES

- ◇ BTS productions animales, BTS contrôle biologique, BTS anabiotech,
- ◇ Formation d'auxiliaire vétérinaire ...

DÉBOUCHÉS

Techniciens en expérimentation animale,
Zootechniciens, en élevages, laboratoires de recherche,
laboratoires pharmaceutique, aides vétérinaire...

METHODES MOBILISEES

- ◇ Pédagogie de l'alternance spécifique aux MFR et reposant sur le milieu socio-professionnel (visites, rencontres de professionnels...),
- ◇ Cours en présentiel à la MFR avec supports pédagogiques, salles informatiques, CDI, matériel numérique,
- ◇ Accompagnement social, scolaire et professionnel individualisé,
- ◇ Formateurs présents tout au long de la journée (8h / 19h),
- ◇ Classes à taille humaine.

LES+ DE LA FORMATION

- ◇ Formation gratuite et rémunérée en fonction de l'âge et de l'année de formation,
- ◇ Véritable contrat de travail pour une insertion professionnelle rapide dans un secteur porteur,
- ◇ Formation réglementaire Expérimentation Animale de Niveau II incluse dans le plan de formation (Formation des personnes appliquant des procédures expérimentales aux animaux (rongeurs), indispensable pour travailler en expérimentation animale),
- ◇ Partenariat important avec les entreprises du secteur et les anciens diplômés,
- ◇ Types d'entreprises d'apprentissage : instituts de recherche publics, laboratoires pharmaceutiques, centres d'élevage, hôpitaux...
- ◇ Voyages d'études,
- ◇ Internat ou demi-pension,
- ◇ Possibilité d'accompagnement VAE.

LA FORMATION EN CHIFFRES

	2019	2020
Taux de réussite	100%	89%
Taux d'insertion	100%	89%
Taux de rupture	0%	0%
Taux de satisfaction des apprenants		100%

*Notre réussite,
c'est avant tout la
réussite des jeunes !*

MFR

CULTIVONS LES RÉUSSITES

Formation par alternance
ST LAURENT DE CHAMOUSSET



Contactez-nous !
Tél. : 04 74 70 50 72
mfr.st-laurent@mfr.asso.fr
www.mfr-st-laurent.fr



Formation accessible aux
personnes en situation de
handicap

