

PLACE DU BIEN-ETRE ANIMAL DANS LES PRATIQUES D'ELEVAGE ET D'EXPERIMENTATION

3 jours

✓ Cette formation s'inscrit dans le champ des formations complémentaires requises par la réglementation relative à l'expérimentation animale

Objectifs

- Acquérir les connaissances sur le bien-être animal et la relation animal-homme dans ses dimensions scientifique, réglementaires et philosophiques
- Etre capable de mettre en œuvre et améliorer les pratiques d'utilisation des animaux de laboratoire en conditions d'élevage et d'expérimentation
- Aborder des points précis tels que ceux des points limites, de l'enrichissement du milieu ou du stress en lien avec les performances d'élevage

Intervenants

- Henri Schroeder, MCF, Faculté des Sciences et Technologies, Université de Lorraine, Vandœuvre-lès-Nancy
- Anne Pereira de Vasconcelos, CR1 INSERM, LNCA, CNRS et Université de Strasbourg, Strasbourg
- Jean-François Bisson, Directeur R&D, Société ETAP, Vandœuvre-lès-Nancy
- Nathalie Pryimenko, MCF, Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse
- Mickaël Mazurek, Docteur en éthologie, société ZenDeog, Nancy
- Alice de Boyer des Roches, MCF, Ecole Nationale Vétérinaire de Lyon
- Stefan Jurjanz, MCF, ENSAIA, Université de Lorraine, Vandœuvre-lès-Nancy
- Anne Deleporte, Vétérinaire Inspecteur, DDSPP de Meurthe-et-Moselle, Pixérécourt
- Jacques Barrat, Docteur vétérinaire, ASES, Atton
- Laurent Rollet, MCF, Archives Henri Poincaré, Université de Lorraine, Nancy
- Laurent Gaté, Resp. de l'Unité Animalerie et Structure en charge du Bien-être Animal de l'INRS, Nancy

Organisation

Dates : 4, 5 et 6 avril 2018

Lieu : Faculté des Sciences et Technologies

Boulevard des Aiguillettes – BP70239

54506 Vandœuvre-lès-Nancy Cedex

Nombre maximum de stagiaires : 14

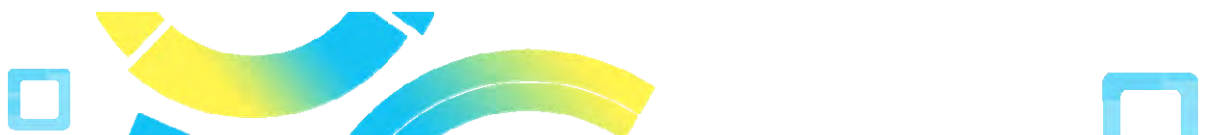
Tarif de formation : 750 €

La Faculté des Sciences et Technologies : fst.univ-lorraine.fr

Pour toute information :

Camille.saxe@univ-lorraine.fr

03.72.74.50.09



Programme

Jour 1 – Mercredi 4 avril 2018

Matinée

8h30-9h00 : Accueil des participants - Présentation du programme des journées et de la notion de bien-être animal

9h00-10h30 : *Anne Pereira de Vasconcelos* - Le bien-être animal dans les systèmes d'élevage et d'expérimentation des laboratoires de recherche : stratégie de prise en charge et évaluation biologique et comportementale du bien-être chez les rongeurs

10h30-11h00 : Pause café

11h00-12h00 : *Jean François Bisson* - L'enrichissement du milieu : méthodologie et place dans le cadre expérimental

12h-13h30 : Repas

Après-midi

13h30-15h00 : *Nathalie Pryimenco* - Le bien-être animal dans les systèmes d'élevage et d'expérimentation des laboratoires de recherche : stratégie de prise en charge et évaluation biologique et comportementale du bien-être chez les animaux de compagnie

15h00-16h00 : *Mickael Mazurek* - Place de la relation animal-homme dans le bien-être animal

16h00-16h30 : Pause café

16h30-17h30 : *Henri Schroeder* - Points limites et mise à mort : procédures de mise en place et de suivi

Jour 2 – Jeudi 5 avril 2018

Matinée

9h00-10h30 : *Alice de Boyer des Roches* - Le bien-être animal dans les systèmes d'élevage et d'expérimentation des laboratoires de recherche : stratégie de prise en charge et évaluation biologique et comportementale du bien-être chez les animaux de rentes

10h30-11h00 : Pause café

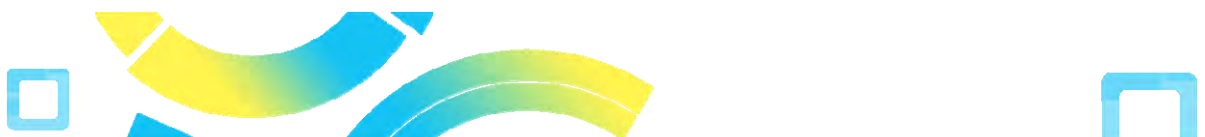
11h00-12h00 : *Stefan Jurjanz* - Stress animal et performances dans les systèmes d'élevage

12h-14h : Repas et déplacement à la ferme de la Bouzule

Après-midi

14h00-17h00 : *Stefan Jurjanz & Alice de Boyer des Roches*

Ferme expérimentale de la Bouzule, Champenoux : Présentation de la structure d'élevage des animaux de rentes utilisés dans le cadre des activités de recherche et d'enseignement : modalités de la prise en charge du bien-être animal dans le cadre de ces activités.



Programme

Jour 3 – Vendredi 6 avril 2018

Matinée

8h30-10h00 : *Anne Deleporte* - Les obligations réglementaires de la prise en charge et l'évaluation du bien-être animal

10h00-10h30 : Pause café

10h30-11h30 : *Jacques Barrat* - Prise en compte de la douleur dans le cadre de l'expérimentation animale. Détection et stratégies de prise en charge. Gestion de la douleur dans le cadre des interventions chirurgicales

11h30-12h30 : *Laurent Gaté* - La structure en charge du bien-être animal : rôle, modalités de mise en œuvre et principes de fonctionnement

12h30-14h00 : Repas

Après-midi

14h00-15h00 : *Tous les participants* - Table ronde relative à la gestion du bien-être animal dans les établissements utilisateurs et aux questions relatives à sa mise en œuvre

15h00-16h00 : *Laurent Rollet* - Fondements philosophiques de l'éthique animale

16h30-17h00 : Mots de conclusion et bilan de la formation

