

OUTILLER LES DEA DAT ÉQUINS POUR L'INNOVATION ET L'EXPERIMENTATION TECHNIQUE ET SCIENTIFIQUE

Les 29, 30 et 31 mai de 9 h à 17 h – IFCE Saumur (49)

La filière équine doit répondre à des enjeux majeurs au même titre que les autres filières agricoles : l'adaptation au changement climatique (autonomie alimentaire, gestion de l'eau, bâtiment économique en énergie) mais également l'exemplarité sanitaire, la santé ou le bien-être animal. C'est également une filière agricole tournée vers les services avec ses questionnements particuliers. Les centres équestres rattachés à nos établissements doivent donc être inscrits dans des transitions afin d'innover, d'expérimenter et de montrer aux professionnels et apprenants des solutions pour assurer la pérennité de cette activité. La formation vise d'une part à échanger entre pairs et avec des experts autour de la construction et de l'aménagement des bâtiments et utilisation de jeux sérieux (groupe de travail, le 29 mai). D'autre part, ce sera l'occasion de découvrir, échanger et débattre autour des dernières nouveautés scientifiques et techniques de la filière équine (JSIE, les 30 et 31 mai).

Infos pratiques



Code RenoiRH

NCE1EA0049

Public cible

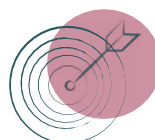
Directeur de centre équestre ou de responsable d'atelier équin de l'enseignement technique agricole

Intervenants

Emmanuelle ZANCHI, Réso'Them
Sophie SINGER, Bergerie nationale
Françoise LUMALÉ, IFCE

Durée : 3 jours

Objectifs



Réfléchir et partager entre pairs sur les infrastructures équestres de demain

Identifier, découvrir et approfondir les innovations techniques et scientifiques équines

Contact

CEZ-Bergerie nationale : Département Agricultures et Transitions
Ingénierie pédagogique : Sophie SINGER
sophie.singer@bergerie-nationale.fr - 01 61 08 69 26
Gestion administrative : Cindy CORTET
cindy.cortet@bergerie-nationale.fr - 01 61 08 69 01

OUTILLER LES DEA DAT ÉQUINS POUR L'INNOVATION ET L'EXPERIMENTATION TECHNIQUE ET SCIENTIFIQUE

Mercredi 29 mai 2024

10H00-12H30

10h - 10h30

Présentation des objectifs et définition des attentes

10h30 - 12h30

Comment imaginer les infrastructures équestres de demain ?

Participation au jeu sérieux EquiBat

13H30 - 17H30

14h - Présentation du site et visite des infrastructures de l'école de SAUMUR

16h - Réflexions et suites à donner au groupe de travail

Organisation d'une compétition inter-établissements

Programmation des thématiques pour second semestre 2024

PROGRAMME

Jeudi et Vendredi 30 et 31 mai 2024

Participation aux journées de la science et de l'innovation équine à SAUMUR.

Cf. programme

<https://www.ifce.fr/ifce/connaissances/colloques-et-conferences/journees-sciences-innovations-equines/>