

L'innovation pédagogique en attelage

Depuis 2014, l'IFCE est engagé dans un projet d'optimisation de l'apprentissage et de la performance du meneur par l'ajustement innovant des méthodes d'enseignement à l'attelage. Mené en partenariat avec le Laboratoire Interdisciplinaire de Recherche en Didactique, Education et Formation (LIRDEF), ce projet et les dernières innovations autour de l'attelage ont été présentés en 2018 à l'occasion des championnats de France de la discipline.

Un dispositif complet pour les enseignants

Le projet se présente sous la forme d'une recherche technologique, co-construit avec les acteurs de terrain. Aujourd'hui, ces dispositifs de formations comprennent différents outils pédagogiques :

- un livret du formateur ;
- le précis du meneur d'attelage, au format de poche ;
- un environnement de vidéo-formation ERCam (Ecouter Regarder Comprendre l'activité de menage) ;
- un prototype de simulateur interactif de communication par les guides coMtactS.



Au service des professionnels de l'attelage

Dans le cadre de ses missions, l'IFCE mène ces recherches pour :

- soutenir la diversification et l'innovation dans les pratiques d'enseignement des établissements de formation équestre ;
- favoriser un développement qualitatif des futurs professionnels de l'attelage (enseignant, cocher, agriculteur) ;
- optimiser l'utilisation et la préservation de la cavalerie (précision des situations d'apprentissage de terrain, développement d'artefacts de formation haute technologie) ;
- proposer un système d'enseignement-apprentissage qui renforce le niveau d'autonomie des stagiaires en favorisant la réflexivité et l'analyse des situations complexes, notamment en systématisant le fait de donner à comprendre tout le volet implicite de l'activité du meneur en action.

LORS DES CHAMPIONNATS DE FRANCE 2018
À LIGNIÈRES-EN-BERRY :

- **Judi 11 octobre 2018 :**
Présentation des travaux de recherche
à partir de 19h dans la tente de restauration
- **Lu 12 au 14 octobre 2018 :**
Démonstration des outils de formation

