



## COMMUNIQUE DE PRESSE

### **KUHN, nouvel acteur de la chaire Agro-Machinisme et Nouvelles Technologies d'UniLaSalle, aux côtés d'AGCO-Massey Ferguson et la Fondation d'Entreprise Michelin.**

-----  
Le Groupe KUHN a signé en date du 25 février dernier la convention de mécénat qui marque son entrée au sein de la chaire Agro-Machinisme et Nouvelles Technologies portée par UniLaSalle et soutenue par la région Hauts-de-France et le Feder. La signature, tenue à l'occasion du SIMA, s'est faite en présence des membres fondateurs de la chaire : AGCO-Massey Ferguson et la Fondation d'Entreprise Michelin.

UniLaSalle se réjouit, par cette signature, de pouvoir réunir au sein de la Chaire, un tractoriste, un fabricant de pneumatiques et un fabricant d'équipements agricoles, tous leaders dans leur secteur et qui pourront, dans ce cadre, travailler ensemble sur des sujets d'innovation importants pour le développement de l'agriculture.

-----

Depuis sa création en 2015, la Chaire Agro-Machinisme et Nouvelles Technologies a permis :

- L'ouverture, en octobre 2016, d'un parcours d'approfondissement Agroéquipement et Nouvelles Technologies pour les élèves ingénieurs en 4ème et 5ème année d'UniLaSalle. La première promotion a été diplômée en janvier 2019.
- La création de parcours de formation continue à l'agronomie pour les salariés des agro-équipementiers.
- Le financement de doctorants, post-doctorants, projets de recherche et/ou pédagogiques (projets d'année étudiants, stages, mémoires de fin d'études...).

La chaire est constituée d'un titulaire, d'un enseignant-chercheur en sciences du sol, d'un enseignant-chercheur en agroéquipement, d'un enseignant-chercheur en data sciences, d'un ingénieur d'études et d'un chargé de projet.

Notre engagement, quatre ans jour pour jour après la création de la chaire le 25 février 2015, signe notre fort intérêt pour cette initiative qui unit des entreprises, des collectivités locales et l'école d'ingénieurs en Sciences de la Terre et Environnement autour de l'enjeu des agroéquipements dans le monde agricole.

Saverne, le 4 mars 2019