



Ce 1^{er} avril 2022 marque le démarrage de la Chaire Industrielle entre **INRAE**, l'**UMRt BioEcoAgro** et **Ingredia** intitulée : **ProteinoPepS**. Cette Chaire Industrielle fait suite à un dépôt de projet sélectionné par l'**ANR** (Agence Nationale de la Recherche) en septembre 2021 et fait partie de la composante « Impact économique de la recherche et compétitivité » de leur Plan d'action.

ProteinoPepS vient renforcer le **partenariat** de long terme des **trois entités** majeures qui ont souhaité la valoriser au travers d'une identité forte.

L'objectif de cette Chaire Industrielle est la **production** et le **transfert de connaissances** afin de **maitriser la transformation des protéines laitières** en vue de leur **conférer des nouvelles propriétés fonctionnelles** et/ou **biologiques**.

La Chaire Industrielle ProteinoPepS, c'est un **projet de 4 ans** avec :

- Un financement de 700k€ par Ingredia,
- Un abondement de l'ANR à hauteur de 630 k€,
- Le recrutement d'1 ingénieur projets, de 3 doctorants, 8 masters et 4 années de contrats postdoctoraux

Les travaux ont commencé ! Un logo et une charte visuelle ont été créés, l'ingénieure projet et la 1^{ère} doctorante recrutées et la journée de lancement est en préparation (événement prévu le 30 juin 2022).



Plus de détails :

- le Communiqué de Presse de lancement (ci-joint)
- le porteur et le co-porteur académique du projet : Guillaume Delaplace (UMET) et Rozenn Ravallec (BioEcoAgro)
- les équipes impliquées : UMET équipe PHIM, UMRt BioEcoAgro Equipe 7
- le site de la société Ingredia, représentée par Alain Baniel - www.ingredia.fr ;

Avec le support de :

