

## MOOC ProtéiNNOV : Protéines végétales et Innovation

### Publics cibles

Formation continue

### Pré-requis

Ce cours est conçu pour être ouvert à tous : étudiants en biochimie, nutrition ou en école d'ingénieurs en agroalimentaire, professionnels de l'agroalimentaire, ou toute personne intéressée par les nouveaux aliments.

Un socle minimum en sciences de la vie est nécessaire pour suivre pleinement l'ensemble du cours et répondre aux évaluations.

### Langues d'enseignement

Français

### Renseignements pratiques

**Durée de la formation : 5**

### Programme

Semaine 1 : Agronomie - Protéines pour tous les hommes

Semaine 2 : Nutrition - Protéines essentielles

Semaine 3 : Technologie - Propriétés et fonctionnalités

Semaine 4 : Innovation - Nouveaux produits déjà dans vos assiettes

Semaines 5 : Dossier Soja

### Compétences visées

Etre capable de mobiliser les connaissances sur les cultures protéagineuses et leurs usages dans l'alimentation

semaines

**Formation** : A distance, 3-4h de travail par semaine

Etablissement de recherche associé

# INRAE

Pour plus d'information

<https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/proteininnov-proteines-vegetales-et-innovation/>