



## Licence Professionnelle AGROALIMENTAIRE (AGRO)

### Objectifs:

L'objectif de cette licence professionnelle est de répondre aux besoins en personnels qualifiés dans le secteur agroalimentaire. Elle vise ainsi à former des cadres moyens et des techniciens supérieurs capables d'accompagner la mutation en cours que connaît le secteur tant au niveau industriel qu'au niveau des organismes de contrôle, des laboratoires d'analyses...*etc.*

- A l'issue de cette formation, les lauréats auront des connaissances de base sur :
- Les constituants et les propriétés des aliments ;
- Les opérations de préparation, de conservation et de transformation des aliments ;
- Les techniques d'analyse et de contrôle de la qualité des aliments ;
- Le management de la qualité, sécurité, hygiène et l'environnement ;
- La culture d'entrepreneuriat.

Ces connaissances vont permettre une intégration plus facile à des postes de responsabilité et d'accompagnement dans les différents secteurs du domaine agroalimentaire, comme elles permettront aux lauréats de créer leur propre entreprise.



## Débouchés ( ):

### - Professions

Les lauréats de cette Licence Professionnelle peuvent opérer dans plusieurs fonctions :

- Conducteur/superviseur de ligne de production
- Responsable de l'assurance qualité des aliments
- Technologue en contrôle qualité des aliments
- Technologue en développement de nouveaux produits
- Créer leurs propres entreprises

### - Milieu de travail :

- Entreprises de transformation et de conservation des aliments
- Laboratoire de contrôle qualité des aliments
- Laboratoire de recherche et développement de nouveaux produits
- Cabinets d'experts-conseils
- Services d'inspection des aliments
- Les lauréats ont également la possibilité de perfectionner leurs connaissances en poursuivant des études supérieures en cycle Master et cycle d'Ingénierie.

## Organisation de la filière:

<u>Semestre</u>	<u>Modules</u>
<b><u>S5</u></b>	M27 : Biodiversité et écologie des systèmes aquatiques
	M28 : Biologie des espèces d'intérêt en aquaculture
	M29 : Ingénierie aquacole
	M30 : Pathologie et génétique en aquaculture
	M31 : Zootechnie
	M32 : Management intégré
<b><u>S6</u></b>	M33 : Valorisation et commercialisation des produits de l'aquaculture
	M34 : Aquaculture et environnement
	M35 : Techniques de communication / Entreprenariat
	M36, M37 et M38 : Stage professionnel