

LICENCE EN INDUSTRIE AGRO ALIMENTAIRE

OBJECTIFS :



Le programme de la Licence en INDUSTRIE AGRO ALIMENTAIRE, mention «Science et Technologie » (IAA) est de participer à l'amélioration de la compétitivité des Entreprises du secteur agroalimentaire et des secteurs connexes (emballage, plasturgie, industrie pharmaceutique... etc.) par une meilleure qualification des ressources humaines. La formation vise à développer et à maîtriser les compétences et aptitudes professionnelles principales d'un opérationnel appelé à prendre en charge les problèmes de Formation Professionnelle aux métiers des Industries Agroalimentaires. La formation permettra de :

- Renforcer les compétences des acteurs par la formation continue.
- Préparer les compétences de demain par un dispositif de formation initiale innovant basé sur l'APC (Approche par les Compétences) et une alternance Centre / Entreprise, afin d'avoir une meilleure adéquation Formation / Emploi.
- Apporter aux acteurs du secteur agroalimentaire des solutions de conseil et d'assistance à travers la réalisation de diagnostics personnalisés, de prises en charge de certaines de leurs opérations unitaires, d'aide (niveau technique) à la mise en place d'équipement adaptés à leurs objectifs de production et de prestations.

DEBOUCHER

Le titulaire de la Licence en INDUSTRIE AGRO ALIMENTAIRE, (IAA) sera capable d'être :

- ✓ Aromaticien
- ✓ Responsable qualité en industrie
- ✓ Responsable recherche et développement en industrie
- ✓ Acheteur industriel
- ✓ Technicien de maintenance industrielle
- ✓ Conducteur de ligne de production alimentaire
- ✓ Technicien chimiste
- ✓ Ingénieur en agroalimentaire
- ✓ Opérateur de fabrication de produits alimentaires

QUELQUES MODULES :

- ✓ Biologie Cellulaire
 - ✓ Génie industriel alimentaire
 - ✓ Biochimie Métabolique ✓
- Etc.

ACCOMPAGNEMENT PEDAGOGIQUE

- Bibliothèque Numérique
- Visite d'entreprise
- Voyage d'étude
- Stage dans les entreprises partenaires
- Plateforme E-learning

DUREE

3ANS

Bill Jobs
i n s t i t u t e

Bill Jobs

i n s t i t u t e