

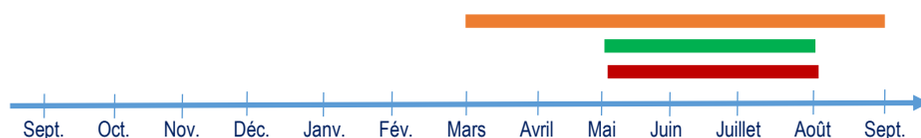


Ingénieur ISTIA

Spécialité en génie biologique et santé



Périodes de stages



Stage de 5^{ème} année (5-6 mois)

Stage de 4^{ème} année (3-4 mois)

Stage de 3^{ème} année à l'étranger (3 mois)

Objectifs

Par l'acquisition de connaissances scientifiques et de compétences dans les domaines des bioproduits, de l'innovation, de la qualité, des risques, de la gestion de projet, les futurs ingénieurs pourront :

- ✓ Concevoir développer et optimiser des produits, des procédés innovants au service des industries des produits de santé
- ✓ Mettre en œuvre des méthodes et des outils de management adaptés à la gestion de structures et de projets en santé
- ✓ Mettre en place et gérer une démarche qualité, optimiser la gestion des flux
- ✓ Gérer les risques liés aux activités des secteurs et des industries de santé

Débouchés

- ✓ Responsable qualité
- ✓ Auditeur, consultant qualité
- ✓ Responsable HSE
- ✓ Responsable conception et développement produit

« A la suite de mon stage de fin d'étude en tant qu'assistante chef de projet Nutrition dans une charcuterie industrielle, j'ai obtenu un CDI et j'ai très rapidement évolué au sein de l'entreprise en intégrant le poste de chargée de développements produits Export en décembre 2010. Je suis aujourd'hui responsable des développements, optimisations et lancements des produits sur les marchés internationaux. Véritable interface entre les services internes de l'entreprise, les prestataires externes et les clients, ce poste à responsabilités demande une réelle réactivité. »

Tania L. (diplômée 2010)

Contenus

- ✓ Nutrition et santé
- ✓ Bonnes pratiques de fabrication
- ✓ Conception-Formulation
- ✓ Conception-Innovation
- ✓ Technologie alimentaire
- ✓ Analyse sensorielle
- ✓ Accréditation et certification vigilance
- ✓ Hygiène alimentaire produits phytosanitaires-OGM
- ✓ Management et gestion de projet
- ✓ Gestion marketing de l'innovation
- ✓ Droit alimentaire et réglementation des produits

En savoir plus

Formation mise en place par l'ISTIA-Ecole d'ingénieurs de l'Université d'Angers associée au réseau Polytech

Type : formation initiale, formation continue

Responsable de la formation : Jean-Michel Oger

@ : ree.issba@contact.univ-angers.fr

☎ : 02.41.22.67.10

🌐 : [site web de la formation](#)

Mise à jour : 01/06/2017