

SUSTAINABLE PRODUCT DEVELOPMENT - NUTRITION SANTÉ

Devenir acteur de l'alimentation de demain

MODALITÉS

Langue : **FR (75%) / EN (25%)**

Possibilité de contrat pro : **NON**

Période : **5^{ème} année, Semestre 1**

ECTS : **30**

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES VISÉES

Intégrer la dimension nutrition santé dans le développement de produits :

- › Acquérir les fondamentaux en **R&D / formulation**
- › Acquérir les connaissances concernant le **lien alimentation / santé**
- › Savoir prendre en considération les **impacts santé des choix techniques**

Orienter la stratégie de l'entreprise :

- › Être capable de faire des **choix stratégiques** de développement d'aliments à vocation santé
- › Prendre en compte les **politiques publiques et réglementations**
- › **Communiquer** sur les atouts nutritionnels des produits, auprès du grand public et des professionnels

Plus de détails sur le
contenu de la formation
WWW.ISA-LILLE.FR





CONTENU ET ORGANISATION

Tronc commun Recherche & Développement enseigné en anglais :

- › **Challenges** des entreprises agroalimentaires en nutrition et développement durable
- › Management de la R&D et **formulation** appliquée à différents produits / problématiques, plans d'expérience
- › Impacts des **choix techniques, interaction produit-procédé**
- › **Projet** entreprise (Co-Elab)

Cours spécifiques option Nutrition Santé enseignés en français :

- › **Bases médicales et sociologiques** en nutrition
- › Spécificités par **groupes de population** et par **pathologies**
- › **Stratégies** en nutrition santé, marketing nutritionnel (témoignages entreprises, visites)
- › **Outils décisionnels : études cliniques, audit nutritionnel (cours, projet)**
- › **Cadre légal et réglementaire**

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- › **Notes attribuées pour chaque projet,**
- › Deux **examens sur table,**
- › Evaluation du **Projet co-elab**



CONTACT

Lucile Gaberel
lucile.gaberel@yncrea.fr
Bureau 306

QUELQUES EXEMPLES DE MÉTIERS

Ingénieur R&D
Chef de projet R&D Nutrition
Ingénieur nutritionniste en entreprise agroalimentaire
Ingénieur consultant en cabinet de consulting :
nutrition, marketing, communication
Chef de projet nutrition