

Diplôme d'ingénieur de l'Institut supérieur d'agriculture - JUNIA (JUNIA ISA)

 Durée de formation : 3 ans

 Niveau de sortie des études : Bac + 5

CERTIFICATION ASSOCIÉE

Ingenieur diplome de l'institut superieur d'agriculture - JUNIA

Descriptif

Les ingenieurs diplome de l'institut superieur d'agriculture exercent des responsabilites dans les differents secteurs lies a lagriculture, aux filieres et territoires, aux collectivites territoriales, aux agro-industries, aux industries agroalimentaires, la distribution et la logistique, lenvironnement et laménagement du territoire, la gestion des dechets, les services economiques, financiers et marketing au service des differents secteurs Leurs activites sont dans un ou a linterface de quatre domaines de competences : le domaine agricole, agro-alimentaire, environnement et aménagement ainsi que le domaine agroéconomie et gestion.

Objectifs

- Analyser les besoins des clients, interpreter des donnees techniques et economiques, et formuler des solutions adaptees
- Animer et accompagner les acteurs et piloter l'organisation des filieres agricoles et agro-alimentaires sur les territoires ; conseiller et accompagner l'evolution des exploitations agricoles dans le but d'ameliorer leur conduite
- Concevoir et mettre en uvre des agro-systemes innovants et durables
- Realiser des activites de recherche, fondamentale ou appliquee, a mettre en place des dispositifs experimentaux en agronomie
- Formuler et concevoir des produits alimentaires et procedes durables, sains et respectant la securite sanitaire
- Maitriser et appliquer les reglementations, la gestion de la qualite et des risques dans son secteur d'activite et entreprise
- Mettre en place et animer des systemes de management de l'environnement (plan de mobilite, GES, plan de gestion des dechets) et mettre en uvre les outils d'evaluation d'impact et/ou de la performance environnementale (ACV, dechets, eau, energie, mobilite)
- Planifier, organiser et superviser des projets ou activites, en assurant une gestion efficace des ressources, des delais et de lenvironnement au sein des entreprises para-agricoles, agro-alimentaires et environnementales;
- Collaborer et travailler au sein d'une organisation de maniere responsable, ethique et proactive ; gerer et encadrer des equipes, favoriser un environnement de travail collaboratif, productif dans un environnement

multiculturel et/ou international.

Débouchés

Secteurs d'activités :

- > : entreprises de collecte et d'approvisionnement en agrofourniture (negoces et cooperatives), fournisseurs d'intrants en agriculture, structures de conseil, structures de recherche et developpement, production agricole, organisations professionnelles et syndicats, collectivites locales, groupements de producteurs, enseignement et formation, industries agro-alimentaire de 1ere transformation aux fonctions d'approvisionnement
- > : negoce et trading matieres agricoles, les differents acteurs de la mise en marche des produits agricoles, banques et assurances, expertise comptable, nouvelles technologies de l'information et de la communication, bureaux d'etudes et de conseil
- > : recherche, developpement, industrie, organismes certificateurs, agences et instituts publics, collectivites territoriales, organisations professionnelles, cabinets d'expertises, bureaux d'etudes, parcs regionaux et nationaux...
- > : industries agroalimentaires, (grande) distribution, entreprises logistiques, recherche et developpement de produits, bureaux d'etudes, organismes certificateurs...

Type d'emplois accessibles :

- > : conseiller technique, conseiller agro-developpement, selectionneur d'especes, vegetales ou animale, acheteur et responsable approvisionnement/collecte, responsable filiere, directeur de cooperative, cadre commercial, chef produit, chef d'exploitation agricole, responsable d'experimentation, ingenieur d'etudes, animateur de territoire et de developpement local
- > : conseiller d'entreprise, analyste credit, charge de clientele banque, responsable administratif et financier, responsable marketing, responsable commercial
- > : ingenieur d'etudes, charge d'etudes d'impact, eco-conseiller, gestionnaire de patrimoine, directeur d'Espace Naturel Regional, cadre collectivites territoriales, certificateur, responsable d'ONG ou d'autres organisme de developpement
- > : ingenieur recherche et developpement, chef de produit, responsable Qualite Securite Environnement, auditeur, directeur de production, directeur de magasin en grande distribution, responsable logistique, chef de zone import/export, directeur supply chain, responsable de la performance industrielle, coordinateur Lean Manufacturing, chef de projet informatique et organisation

MÉTIER PRÉPARÉ

Développeur/se rural/e humanitaire

Le développeur rural humanitaire conseille les populations vulnérables dans les pays en développement. Son objectif : les conduire vers

	L'autosuffisance alimentaire dans une perspective de développement durable.
Paysagiste	Voilà longtemps que le ou la paysagiste ne se contente plus de fleurir les carrefours. Véritable architecte des espaces verts, il ou elle fait appel à sa créativité pour modeler les villes et les campagnes. Son objectif : améliorer notre cadre de vie.
Conseiller/ère agricole	Le conseiller agricole accompagne les agriculteurs. À l'heure où l'agriculture se complexifie, il fait figure de partenaire privilégié de l'exploitant. Il l'aide à développer son activité, à choisir de nouveaux équipements et à améliorer la qualité.
Ingénieur/e recherche et développement en agroalimentaire	Nouveaux produits ou emballages, nouvelles procédures de fabrication... l'ingénieur recherche et développement (R&D) en agroalimentaire n'a qu'un mot d'ordre : innover ! Une condition indispensable pour les entreprises d'un secteur très concurrentiel.

OÙ SE FORMER ?

Nord (59)	Rythme & durée	Lieu
JUNIA Institut supérieur d'agriculture (JUNIA ISA)	Temps plein ; 3 ans	Lille