



FILIERES E.S.A

Ecole Supérieure d'Agronomie (ESA)

INGNÉRIEUR AGRONOME EN AGRO-ECONOMIE

Description du cycle des Ingénieurs Agronomes

La spécificité de **Agro-Economie de l'École Supérieure d'Agronomie (ESA)** repose sur une formation scientifique solide et rigoureuse dans les domaines des sciences agronomiques, des sciences de l'ingénieur, des sciences économiques et de gestion, des sciences humaines et sociales. Cette formation se veut pluridisciplinaire, voire transdisciplinaire et permet la maîtrise de plusieurs approches méthodologiques et la maîtrise d'un savoir-faire et savoir être avérés. L'Ingénieur Agronome, grâce à une formation scientifique solide, son caractère opérationnel, sa capacité d'adaptation et d'anticipation, apporte des solutions contextuelles et préventives aux différents défis agronomiques et ruraux, économiques, sociétaux et environnementaux.

Au terme de sa formation, l'Ingénieur Agronome bénéficie de compétences multiples et variées. Il s'agit entre autres de :

- Connaître et maîtriser les itinéraires techniques des cultures annuelles et pérennes
- Maîtriser le diagnostic socio agro économique d'un problème agronomique
- Analyser les chaînes de valeurs
- Gérer et manager une exploitation, une entreprise agricole
- Maîtriser les outils de communication
- Maîtriser la planification locale
- Entreprendre, créer, innover,
- A l'ingénierie zootechnique (de l'animal aux filières)
- Conduire des projets et manager des équipes
- Poser et résoudre des problèmes complexes dans des approches transdisciplinaires et sur des échelles allant de la cellule au territoire, ou du gène à l'agrosystème,
- S'adapter à la complexité croissante des produits, des systèmes et des organisations,
- Et conduire et accompagner le changement.

Secteurs d'activités

- Organisations professionnelles agricoles
- Enseignement- recherche
- Développement – aménagement – environnement
- Industries : Agroalimentaires, Agrofourniture, Agrochimie
- Cabinets d'études –conseil – audit
- Commerce - distribution
- Administration publique
- Nutrition animale
- Productions agricoles et aquacoles
- Organisations internationales et humanitaires
- Pharmacie – cosmétique – biotechnologies
- Banque - assurances
- Informatique

Types d'emplois accessibles

- Conseiller agricole ou de gestion
- Conseiller installation
- Responsable d'exploitation agricole
- Chargé de mission environnement
- Ingénieur approvisionnement/collecte,
- Ingénieur technico-commercial,
- Sélectionneur, ingénieur d'études / de recherche
- Ingénieur expérimentation
- Ingénieur certification
- Ingénieur de production
- Ingénieur logistique
- Ingénieur qualité
- Ingénieur commercial
- Ingénieur marketing
- Chargé d'affaires agricoles
- Agent de développement
- Animateur
- Chargé de mission

- Chargé d'études
- Formateur
- Conseiller Technique Ministères Technique
- Cadre administratif...

Validité des composantes acquises : illimitée et transférables

Liste des matières enseignées

Théorie économique avancée (micro,macro,éco indust), Théories avancées des organisations, Théories du commerce international, Economie de l'environnement et des ressources naturelles, Management de la qualité (ISO 9000, 22 000, 17 025, 14 000, 26 000, etc.), Marketing fondamental (gestion de la marque, qualité, durable, relationnel...), Management du risque et du changement, Droit et réglementation des affaires (... , Droit de la propriété intellectuelle), Suivi et évaluation des projets de développement, Négoce des matières premières agricoles et dérivées, Politiques publiques (agriculture, alimentaire, agro-industries, commerce), Economie et management de l'innovation (Design Thinking), Economie agro-industrielle et système alimentaire, Financement de l'agriculture (structuré, portage de stock, refinancement,), Gouvernance et analyse des chaînes de valeur, Analyse des séries temporelles et des données de panel, Econométrie des données qualitatives (Logit, Probit, Tobit), Analyse du cycle de vie ACV (filière, entreprises et projets), Evaluation économiques des politiques publiques (MAP, mesure d'impacts...), Séminaires de controverse (Conférences-débats, 4 séances de 2h30), Anglais professionnel, Sociologie et culture d'entreprise, Méthodologie de recherche et de rédaction scientifique, Voyage d'études, Projet professionnel, Projet de Fin d'études.