

Institut National Polytechnique

Félix HOUPHOUËT-BOIGNY

FILIERES E.S.A

Ecole Supérieure d'Agronomie (ESA)

INGNÉNIEUR AGRONOME EN AGROEQUIPEMENT

Description du cycle des Ingénieurs Agronomes

La spécificité de **AgroEquipement 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 maitriser les itinéraires techniques des cultures annuelles et pérennes
- Maitriser le diagnostic socio agro économique d'un problème agronomique
- Analyser les chaines de valeurs
- Gérer et manager une exploitation, une entreprise agricole
- Maitriser 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

Dessin industriel assisté par ordinateur, Sciences des matériaux, Métallurgie et technologie des mécanismes, Direction, freinage et pneumatiques des engins agricoles, Technologie, fonctionnement et performance des machines agricoles, Etude du fonctionnement des matériels agricoles, Projet de mécanisation agricole, Travaux agricoles mécanisés, Nature et niveaux de maintenance (électriques, hydrauliques, mécaniques), Gestion d'un parc d'agroéquipements et d'atelier mécanique, Matériels de Station de Pompage, Matériels d'irrigation et drainage, Marketing appliqué à la vente des agroéquipements, Raisonner le choix d'un tracteur et son utilisation, Ingénierie et marchés publics, Anglais Technique, Sociologie et culture de l'entreprise, Méthodologie de recherche et de rédaction scientifique, Voyage d'études, Projet professionnel, Projet de Fin d'études.