

L'ALTERNANCE, *t'y penses ?*

Ingénieur agronome

Le métier

De la protection de l'environnement à la maîtrise des ressources naturelles, en passant par la garantie de la qualité du sol, les compétences de l'ingénieur agronome sont avant tout scientifiques. Les sols et les climats n'étant jamais les mêmes d'une région à l'autre, l'agronome se spécialise sur une région ou un terroir pour assurer la plus grande productivité dans le respect de l'environnement. Il est chargé de trouver des solutions sur mesure pour les agriculteurs comme chercher les céréales les mieux adaptées à un sol calcaire ou améliorer la sélection des productions végétales et animales. Il peut également inventer des remèdes contre les parasites des arbres fruitiers ou encore sélectionner les meilleures vaches laitières. En tant qu'ingénieur et expert dans son domaine, l'agronome est indispensable aux agriculteurs, mais aussi aux industries. Face aux nombreuses crises agricoles, l'agronome s'emploie à assurer la sécurité alimentaire des populations tout en gérant mieux les ressources naturelles et en respectant l'environnement. Il peut donc travailler dans les laboratoires, les industries agroalimentaires, la fonction publique, faire de la recherche ou encore conseiller les agriculteurs.

Les projets d'agriculture biologique et de transformation des élevages et productions demandent énormément de sollicitation auprès des agronomes. Le secteur est en forte demande. Pour réussir ce métier, il doit avoir un esprit d'analyse et de synthèse et mettre à profit son sens de la communication. L'ingénieur agronome doit être mobile et assumer des responsabilités importantes.

Rémunération

Le salaire d'un débutant peut varier entre 2800 et 3300 € brut par mois.

Formations gratuites/publiques en alternance

Il existe plusieurs formations pour devenir agronome, du BTS au master d'ingénieur, toutes accessibles en alternance :

BTSA Agronomie-Productions végétales ou Agronomie et cultures durables. Ce BTS permet de commencer sa formation en agronomie et de continuer ensuite en niveau master pour accéder au métier d'ingénieur agronome.

Les admissions se font en post-bac sur dossier et parfois avec des entretiens.

Plusieurs CFA, écoles et lycées le proposent :

<https://www.onisep.fr/ressources/univers-formation/formations/Post-bac/btsa-agronomie-et-cultures-durables#etablissements>

L'Institut Agro Montpellier propose le diplôme d'ingénieur de l'École nationale d'études supérieures agronomiques de Montpellier

L'accès en première année se fait par concours, y compris concours apprentissage.

L'admission est ouverte aux candidats sortis de classes préparatoires, de licences, de BTS ou encore de DUT.

<https://www.institut-agro-montpellier.fr/formations/catalogue-des-formations/recherche-d-une-formation/ingenieur-agronome>

ENSAIA Nancy propose le Programme Titre d'ingénieur. L'admission se fait sur concours après un bac +3 ou un BTSA.

<http://ensaia.univ-lorraine.fr/fr/content/ingenieur-agronome>

INP ENSAT Agro Toulouse propose des classes préparatoires au master. L'admission se fait sur concours après le bac.

Les frais d'inscriptions sont de 600 €.

<https://www.agroparistech.fr/formation/formations-agroparistech>

Agroparistech / Université Paris Saclay propose le titre d'ingénieur. Le recrutement se fait sur concours en post-bac.

Les frais de scolarité s'élèvent à 7 000 € la première année.

D'autres universités proposent le titre : Palaiseau / Nancy / Montpellier

<https://www.agroparistech.fr/formation/formations-agroparistech>

Formations privées en alternance

L'école supérieure des agricultures (ESA) à Angers propose le master ingénieur agronome. L'admission se fait sur dossier et concours après un diplôme de niveau post-bac.

<https://www.groupe-esa.com/formation/ingenieur-agronome/>

JUNIA ISA, Titre d'ingénieur : admission sur dossier, entretien et oral d'anglais à partir de bac +2 jusqu'à bac +4.

Les frais de scolarité sont de 9 000 €.

<https://www.junia.com/fr/formations-admissions/cycle-ingenieur/ecole-ingenieur-pour-la-terre/>