



Ingénieur agronome

Définition de la profession

Un Ingénieur agronome est un cadre chargé de concevoir un programme de recherche et de développement, de créer de nouvelles variétés de semences dans le but de l'amélioration de la productivité et de la production agricole

Conditions générales d'exercice

- Travail sur le terrain
- Travail au bureau
- Travail au laboratoire
- Travail le jour
- Mode de rémunération: mensuel
- Travail sous la chaleur, le soleil, la pluie, dans le froid.

Conditions d'accès au métier

Niveau d'études supérieures (Bac plus 5 ans) en Agronomie ou Diplôme équivalent.

Compétences techniques de base

Savoir :

- Etudier les terres cultivables ; Concevoir et exécuter les programmes de développement agricole ; Apporter les techniques d'amélioration et de modernisation de l'agriculture ; Faire le suivi évaluation ; Faire un rapport mensuel.

Tâches principales réalisées :

- Chercher et Analyser les terres cultivables; Faire des expérimentations et des croisements; Faire des propositions de cultures appropriées ; Faire le suivi régulier des plans et programmes ; Appuyer et conseiller les agents techniques ; Elaborer les rapports de mission.

Compétences associées

- Gestion des terres ; Aménagement des terres
- Maîtrise de l'outil informatique et de la Statistique.

Compétences associées

- Gestion des terres ; Aménagement des terres
- Maîtrise de l'outil informatique et de la Statistique.

Capacités liées à l'emploi

- Etre patient, rigoureux, compétent et observateur.
- Pouvoir se conformer aux exigences du milieu rural.

Conditions d'accès au métier

Activités spécifiques :

- Formateur ; Suivi de l'évolution des plants.

Lieu d'exercice :

- Centre de formation.
- Conditions particulières de travail.
- Travail en équipe ; Possibilité de travailler les jours fériés.
- Pouvoir se conformer aux exigences du milieu rural

Moyens d'exercices de l'emploi / métier :

- Boussole ; Carnet Carte topographique ; GPS ;
- Ordinateur ; VLF; Loupe ; Microscope ; Gants ; Bottes ; Imperméable de terrain.