



# GÉNIE RURAL, PRODUCTION AGRICULTURE

## FORMAT

: En Présentiel et en ligne

## MODULES

Module 1 : Génie Rural et à l'Agriculture Durable

Module 2 : Techniques de Production Agricole Moderne

Module 3 : Gestion des Ressources en Eau pour l'Agriculture

Module 4 : Agroécologie et Pratiques Agricoles Durables

Module 5 : Innovation Technologique en Agriculture

Module 6 : Aménagement du Territoire Agricole

Module 7 : Gestion de Projets Agricoles

Module 8 : Sécurité Alimentaire et Souveraineté Alimentaire

Module 9 : Techniques de Cultures Spécifiques (céréales, légumes, fruits, etc.)

Module 10 : Élevage et Gestion du Bétail

Module 11 : Agrotourisme et Développement Rural

Module 12 : Pratiques de Conservation des Sols et de l'Eau

Module 13 : Gestion Intégrée des Ravageurs et Maladies des Cultures

Module 14 : Mécanisation Agricole et Utilisation des Technologies Agricoles

Module 15 : Économie Agricole et Gestion Financière des Exploitations

Module 16 : Systèmes d'Information Géographique (SIG) Appliqués à l'Agriculture

Module 17 : Certification Biologique et Agriculture Biologique

Module 18 : Agriculture de Précision

Module 19 : Agribusiness et Commercialisation des Produits Agricoles

Module 20 : Développement Durable en Agriculture

## OBJECTIF

Former les professionnels du secteur du Génie Rural, de la Production et de l'Agriculture en développant leurs compétences techniques, managériales et durables, afin de répondre aux défis contemporains de l'agriculture et de contribuer à une gestion efficiente des ressources naturelles.

## CIBLE

Tous les acteurs du secteur agricole, y compris les agriculteurs, les techniciens agricoles, les ingénieurs en génie rural, les responsables de projets agricoles, les étudiants en agriculture, ainsi que toute personne souhaitant acquérir des connaissances approfondies dans le domaine du génie rural, de la production et de l'agriculture durable.

 Développement Durable en Agriculture

## Objectifs

- Former les participants du secteur agricole aux principes de la gestion du temps dans une perspective de développement durable.
- Doter les participants des compétences nécessaires pour optimiser leur productivité et renforcer la durabilité de leurs pratiques agricoles.

## Programme

- Diagnostic de Gestion du Temps : Évaluation individuelle de la manière dont le temps est actuellement utilisé.
- Priorisation et Organisation : Techniques pour définir et organiser les priorités en vue d'une gestion efficace du temps.
- Traduction des Priorités dans l'Emploi du Temps : Mise en pratique des priorités dans l'organisation quotidienne.
- Gestion du Temps Relationnel : Stratégies pour optimiser le temps passé en collaboration avec d'autres acteurs du secteur agricole.
- Identification et Élimination des Dévoreurs de Temps : Reconnaissance des obstacles et des distractions, avec des méthodes pour les éliminer.
- Gestion du Temps et de l'Énergie pour l'Efficacité : Techniques pour maximiser la productivité tout en préservant l'énergie personnelle.

## Cibles

- Toute personne impliquée dans le secteur agricole cherchant à acquérir des compétences avancées en gestion du temps, en vue d'une exploitation agricole durable, efficace et respectueuse de l'environnement.

## Durée

- 03 jours

## Prix

- *Demandez une cotation !*