

DIPLÔME D'ÉCOLE GESTION ET RESSOURCES APICOLES INGENIEUR AGRONOME



PUBLIC CONCERNÉ

Peuvent être admis à suivre cette formation :

- Diplôme d'Ingénieur Agronome, Ingénieur en Agriculture, Ingénieurs des Ponts, des Eaux et des Forêts ou Diplôme universitaire (Ecologie, Paysage...)
- Ingénieurs impliqués : Ingénieurs chargés de la gestion durable et la préservation des espaces, des milieux et des ressources naturelles, ingénieurs des coopératives agricoles (productions animales, productions végétales), Ingénieurs des Chambres d'Agriculture, Ingénieurs des structures de développement apicole.



OBJECTIFS DE FORMATION - connaissances socles associées

- Morphologie, biologie de l'Abeille, vie de la ruche, écologie de la colonie
- Apiculture, systèmes de production, transformation des produits
- Les ressources mellifères, les itinéraires agronomiques en lien avec la protection des pollinisateurs, les ressources nutritionnelles du territoire, et les risques encourus par le surpâturage, les intoxications...
- Bases pratiques pour manipuler des colonies d'abeilles et connaître l'espèce « outil de production »,
- L'exposition de l'Abeille aux intrants chimiques, les techniques alternatives aux traitements en vue de protéger les pollinisateurs
- Gestion technico-économique de l'exploitation apicole, évaluation des ressources nutritionnelles pour l'aide à l'installation et pour la prise de décisions
- Savoir réaliser, interpréter et mettre en application un audit technico-économique d'élevage apicole



MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Conférences / Travaux dirigés et discussions de cas pratiques / Visite exploitation / Plateforme d'apprentissage en ligne



CONDITIONS DE CERTIFICATION

Validation des modules de la formation et validation d'un mémoire présentant des cas pratiques d'audits technico-économique d'élevage apicole



RESPONSABLES SCIENTIFIQUES

Cette certification est sous la responsabilité à Oniris du Département d'enseignement Santé des Animaux d'Élevage et Santé Publique SAESP

