



Mise à jour : 28.06.2022

Ingénieur Agronome diplômé de Sup'Agro Montpellier

NIVEAU DE CERTIFICATION

VII

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse
Laboratoire

CODE NSF

210 Spécialités plurivalentes de l'agronomie et
de l'agriculture, 220 Spécialités
pluritechnologiques des transformations, 310
Spécialités plurivalentes des échanges et de la
gestion

NIVEAU FRANÇAIS

I

CODE-ROME

A1303 : Ingénierie en agriculture et
environnement naturel

Présentation

L'objectif de cette certification est de former un ingénieur généraliste dans le domaine des sciences du vivant, apte à appréhender l'ensemble des facteurs scientifiques, techniques, socio

- économiques, humains et culturels pour prendre des décisions dans un environnement changeant.

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Elaborer un diagnostic stratégique pour le développement de procédés de production durables des points de vue à la fois environnemental et économique
- Mettre en place une démarche expérimentale ou de recherche appliquée
- Concevoir de nouveaux produits
- En évaluer l'impact environnemental et le cycle de vie
- En gérer la production et les flux (approvisionnements, commercialisation, logistique...)
- Définir des objectifs de sélection ou d'amélioration des plantes pour des usages non alimentaires
- Préparer et mettre en œuvre une stratégie de marketing dans le domaine des bioproduits
- Assurer une veille réglementaire, scientifique et technologique
- Réaliser de diagnostics et des audits

Voie d'accès



✓ VAE

Organismes certificateur

- Sup'Agro Montpellier

Métiers cibles

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT / ANALYSE LABORATOIRE

- Agronome H/F