



Mise à jour : 28.06.2022

Ingénieur Agronome diplômé de Sup'Agro Montpellier

NIVEAU DE CERTIFICATION

VII

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse
Laboratoire

NIVEAU FRANÇAIS

I

CODE-ROME

A1303 : Ingénierie en agriculture et
environnement naturel

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

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