



Mise à jour : 28.06.2022

Ingénieur diplômé de l'Ecole Nationale Supérieure des Sciences Agronomiques de Bordeaux

NIVEAU DE CERTIFICATION VII

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse
Laboratoire

CODE NSF

210 Spécialités plurivalentes de l'agronomie et de l'agriculture, 211 Productions végétales, cultures spécialisées et protection des cultures, 212 Productions animales, élevage spécialisé, aquaculture, soins aux animaux (y.c. vétérinaire)

NIVEAU FRANÇAIS I

CODE-ROME

A1303 : Ingénierie en agriculture et environnement naturel H1206 : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel H2502 : Management et ingénierie de production

Présentation

L'objectif de cette certification est de former un ingénieur pluridisciplinaire. Cadre scientifique et manager de projets, il exerce ses compétences dans toutes les disciplines du vivant, des sciences humaines et sociales et des sciences de l'ingénieur, appliquées à l'Agriculture et à son contexte. Il possède, en plus de l'ensemble des compétences transversales de l'ingénieur agronome, une expertise approfondie dans l'un des domaines de spécialisation de Bordeaux Sciences Agro en sciences agronomiques, sciences de l'environnement ou alimentation.

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Concevoir et conduire des systèmes de culture respectueux de l'environnement
- Comprendre et relever les enjeux relatifs à une production durable
- Réaliser la gestion des espaces et la conservation des sols par la conception et la mise en œuvre des techniques et outils adaptés
- effectuer l'analyse spatiale
- réaliser des diagnostics territoriaux et les études prospectives en prenant en compte toutes leurs



dimensions techniques, juridiques, stratégiques, humaines et sociales.

- Manager les entreprises agricoles

Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue
- ✓ Contrat de professionnalisation
- ✓ VAE

Organismes certificateur

- Ministère Chargé de l'Agriculture

Métiers cibles

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT / ANALYSE LABORATOIRE

- Agronome H/F