

Université Nouvelle Grand'Anse
Faculté d'Agronomie

Année II

Semestre III	Semestre IV
Introduction à l'agriculture	Physiologie des plantes
Gestion Entreprises Agricoles	Microbiologie
Ecologie	Sciences du sol
Botanique	Botanique II - Propagation Végétale
Biochimie	Pratique agricole I (Horticulture)

Année III

Semestre V	Semestre VI
Mécanisation Agricole	Génétique appliquée
Statistique	Biométrie
Gestion conservatoire H ₂ O, sol et fertilité	Méthodologie de recherche
Santé végétale	Topographie
Elaboration et évaluation de projet	Pratique Agricole II

Année IV

Semestre VII	Semestre VIII
Sylviculture	Production animale - Santé animal
Irrigation et drainage	Fruiticulture
Racines et tubercules	Cultures agroindustrielles
Production animale	Développement et sociologie Rural
Cultures céréalières	Développement projet de graduation