

Où se renseigner sur les formations agricoles

Direction du service d'Etat de l'agriculture,
de la forêt et de l'environnement
de Nouvelle-Calédonie

Service formation
209, rue Auguste Bénébig
Haut-Magenta BP 180
98845 Nouméa



(687) 23.24.30



orientation@dafe.nc



[formagri.nc](http://www.formagri.nc)

Portail de l'Enseignement Agricole et de
l'Agriculture en Nouvelle-Calédonie
<http://www.formagri.nc>

Accueil, Conseil, Orientation,
Aide durant la phase Parcoursup
Suivi en métropole, **Coaching**,
Soutien scolaire



suivi-etudiant@dafe.nc

Lycée Agricole et général
Michel ROCARD
admission en BTSa DARC



47.26.44



legta.pouembout@educagri.fr



<http://www.legta.formagri.nc>

Direction du service d'Etat de
l'agriculture,
de la forêt et de l'environnement
tél : 23 24 30

orientation@dafe.nc
<http://www.formagri.nc>



Direction du service d'Etat de l'agriculture,
de la forêt et de l'environnement
(Autorité académique)

L'ENSEIGNEMENT

SUPERIEUR

AGRICOLE

COACHING et
SOUTIEN SCOLAIRE
en METROPOLE

<http://www.formagri.nc>



Février 2018

Vous êtes :

- scolarisé en classe terminale
- titulaire d'un baccalauréat général, technologique ou professionnel

Pour vous permettre de réaliser vos projets, l'enseignement supérieur agronomique propose :

- une variété de parcours de formation : [BTSA](#) (Bac +2), [licence professionnelle](#) (Bac +3), Master (Bac+5), diplôme d'ingénieur (Bac +5), de docteur vétérinaire
- dans une diversité de secteurs professionnels : agriculture, alimentation et agroalimentaire, environnement, paysage, commerce, tourisme rural, services aux personnes, aux collectivités et aux entreprises, recherche, etc.

Après le baccalauréat, vous pouvez vous inscrire :

- en Brevet de **technicien supérieur agricole** (BTSA)
- en classe préparatoire (2 ans) aux écoles d'[ingénieurs](#), dans les secteurs de l'agriculture, de l'agronomie, de la forêt, de l'eau, de l'environnement, [du paysage](#) et aux écoles [vétérinaires](#) (prépa BCPST dite prépa « bio »)
- dans une école privée préparant au diplôme d'ingénieur en agriculture (parcours en 5 ans)
- **Prépa spéciale** (2 ans) **pour les bacs technologiques** dont le bac STAV : prépa [TB « Technologie et Biologie »](#) pour devenir Ingénieur ou vétérinaire

Remarque : après le BTSA, on peut poursuivre son parcours en licence professionnelle ou en classes préparatoires post BTSA-BTS-DUT pour préparer en un an un concours spécifique d'entrée dans les écoles d'ingénieurs et dans les écoles vétérinaires.

*De plus, le ministère de l'agriculture propose des BTSA par la formation continue (formation pour adultes).
(Télécharger [la plaquette BTSA](#) du ministère de l'agriculture sur la version numérique).*

Les brevets de technicien supérieur agricole par secteurs d'emplois

Agroalimentaire

Laboratoires

Paysage

Environnement

Forêt

Eau

Production

**Formation généraliste développement
gestion et comptabilité
productions végétales
productions animales
productions horticoles
productions aquacoles
viticulture - œnologie**

Machinisme / agroéquipements

**Commercialisation et
vente de produits**

Services

Les BTSA : des diplômes de l'enseignement supérieur court

- [BTSA « Sciences et technologie des aliments »](#)
- [BTSA « Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques »*](#)
- [BTSA « Aménagements paysagers »*](#)
- [BTSA « Gestion et protection de la nature »*](#)
- [BTSA « Gestion forestière »](#)
- [BTSA « Gestion et maîtrise de l'eau »*](#)
- [BTSA « Développement de l'agriculture des régions chaudes »*](#)
- [BTSA « Analyse et conduite et stratégie de l'entreprise agricole»*](#)
-
- [BTSA « Agronomie : productions végétales »](#)
- [BTSA « Productions animales »*](#)
- [BTSA « Production horticole »*](#)
- [BTSA « Aquaculture »*](#)
- [BTSA « Viticulture œnologie »](#)
- [BTSA « Génie des équipements agricoles »*](#)
- [BTSA « Technico-commercial » *](#)
- [BTSA « Développement, animation des territoires ruraux » *](#)

Formations adaptées au marché de l'emploi en Nouvelle-Calédonie.

Liens actifs sur la plaquette numérique.

