

FORMATION

MACHINISME AGRICOLE

SESSION
MODULE 1/3

2

LE PLAN DE FUMURE ; OPTIMISATION
DE L'ÉPANDAGE DES ENGRAIS
CHIMIQUES ET ORGANIQUES



2025

NIVEAU

Perfectionnement niv. 1

DURÉE

1 journée
de 8 heures

LIEU

Païta
PLG

INSCRIVEZ-VOUS
AUPRÈS DE



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
NOUVELLE-CALÉDONIE

Partenaire

CONTENU TECHNIQUE

1. Interprétation simplifiée d'une analyse de sol.
2. Procédure simplifiée de l'élaboration d'un plan de fumure.
3. Classification des épandeurs à engrais : rappel.
4. Le réglage d'un épandeur à engrais plein champ.
 - Paramétrage de la formule théorique.
 - Tarage réglage de la liaison tracteur épandeur.
 - Le réglage assisté par électronique.
5. Organisation d'un chantier d'épandage plein champ
6. Réglage d'un localisateur d'engrais.
 - Paramétrage de la formule théorique.
 - Tarage d'un localisateur d'engrais.

ATTENDUS

Ce module a des attendus communs avec le module 2 :

- Maitrise totale des tenants et aboutissants de la mise en oeuvre de ces matériels d'entretien des cultures
- Associer théorie et pratique dans la réflexion liée à leurs mises en oeuvre avec prise en compte des incidences économiques et environnementales que génèrent ces types d'équipements agricoles.

Pour toutes informations complémentaires :



20 35 35

province-sud.nc/ppap



FORMATION

MACHINISME AGRICOLE

SESSION
MODULE 2/3

2

LA PULVÉRISATION
RÉGLAGES ET BONNES
PRATIQUES

NIVEAU

Perfectionnement niv. 1

DURÉE

1 journée
de 8 heures

LIEU

Païta
PLG

INSCRIVEZ-VOUS
AUPRÈS DE



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
NOUVELLE-CALÉDONIE

Partenaire



POLITIQUE
PUBLIQUE
AGRICOLE
PROVINCIALE

PROVINCE SUD

2025

CONTENU TECHNIQUE

1. Classification et technologies des matériels de pulvérisation courant (pulvérisateur à jet projeté et porté).
2. Les buses de pulvérisation
3. Paramétrage de la formule du réglage théorique, exercice de simulation.
4. Facteurs environnementaux influençant la qualité de la pulvérisation.
5. Mise en conditions réelles:
 - Tarages et contrôle d'efficacité
 - Réglages de la liaison tracteur/pulvérisateur.
6. Utilisation de l'électronique embarquée: la régulation: DPAE, le guidage GPS.

ATTENDUS

Ce module a des attendus communs avec le module 1 :

- Maîtrise totale des tenants et aboutissants de la mise en oeuvre de ces matériels d'entretien des cultures
- Associer théorie et pratique dans la réflexion liée à leurs mises en oeuvre avec prise en compte des incidences économiques et environnementales que génèrent ces types d'équipements agricoles.

Pour toutes informations
complémentaires :



20 35 35

province-sud.nc/ppap



FORMATION

MACHINISME AGRICOLE

SESSION
MODULE 3/3

2

LES DIFFÉRENTS
TYPES DE SEMIS :
CONTRAINTES ET INTÉRÊTS

NIVEAU

Perfectionnement niv. 1

DURÉE

1 journée
de 8 heures

LIEU

Bourail

INSCRIVEZ-VOUS
AUPRÈS DE



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
NOUVELLE-CALÉDONIE

Partenaire



POLITIQUE
PUBLIQUE
AGRICOLE
PROVINCIALE



2025

CONTENU TECHNIQUE

1. Les semis «conventionnels»:
 - Technologie et réglages des semoirs en ligne et monograinne.
 - Intégration dans un itinéraire technique.
2. Le Strip –Till:
 - Définition et mode opératoire.
 - Contrainte et intérêts
3. Les TCS:
 - Définition et modes opératoires.
 - Contrainte et intérêts
4. Les Cultures Sous Couvert Végétal

ATTENDUS

A l'issue de cette journée, les participants auront une parfaite connaissance des différentes technique de semis avec prise en compte des facteurs techniques économique et environnementaux qu'ils engendrent.



Pour toutes informations
complémentaires :



20 35 35

province-sud.nc/ppap

