

A photograph of a man and a woman in outdoor attire, possibly hiking or working in a field. The woman is on the left, wearing a red and white plaid shirt, and the man is on the right, wearing a red and black jacket. They are both looking down at something they are holding together. The background is a blurred green field. The image is partially obscured by a white curved shape at the bottom.

# atland

## CONSEILLERS

CATALOGUE<sup>•</sup>

# FORMATIONS



## **Atland web**

Atland Grandes Cultures  
Cartographie

**5**

6

7

## **Conseil**

Morte-saison  
Tour de plaine  
Lancement de campagne

**9**

10

11

13

## **Prestations agronomiques**

Plan prévisionnel de fumure (PPF)  
Remise à niveau PPF

**15**

16

17

## **Agriculture de précision**

PreciZion  
Farmstar

**19**

20

21

## **Devenez formateur des solutions smag**

Informations pratiques

**22**

25



## **ATLAND WEB**

Atland Grandes Cultures  
Cartographie



# ATLAND GRANDES CULTURES

## Objectifs

### À l'issue de la formation les stagiaires seront capable de :

- Créer le parcellaire d'une exploitation et mettre en place l'assolement en mode tabulaire
- Saisir les interventions agricoles
- Enregistrer les plans prévisionnels de fumure azotée
- Assurer la gestion des stocks d'une exploitation
- Éditer les documents réglementaires

### Public

Conseiller ou technicien qui souhaite maîtriser l'outil atland Grandes Cultures destiné aux exploitants

### Prérequis

Aucun

### Contenu

- ➔ Création d'un parcellaire en mode tabulaire ou en import TelePAC
- ➔ Enregistrement des interventions
- ➔ Réalisation du plan prévisionnel de fumure azotée
- ➔ Enregistrement des apports réalisés
- ➔ Edition des documents réglementaires
- ➔ Création des stocks d'intrants et des entrées de stocks

### Méthodes pédagogiques et moyens

- ➔ Démonstration théorique et pratique
- ➔ Mise en application par les stagiaires sur leur portefeuille d'exploitations
- ➔ Équipement informatique individuel et adapté avec accès à internet

### Modalités d'organisation

Formation collective en présentiel sur site client ou dans les locaux de SMAG



# CARTOGRAPHIE

## Objectifs

### À l'issue de la formation les stagiaires seront capable de :

- Appréhender une exploitation dans un environnement cartographique
- Maîtriser et mettre en œuvre des outils cartographiques pour la gestion parcellaire d'une exploitation

### Public

Conseiller ou technicien qui gère le parcellaire grâce aux outils cartographiques

### Prérequis

Avoir suivi la formation atland Grandes Cultures (ATT-1)

### Contenu

- ➔ Rappel des contraintes environnementales présentes sur une exploitation (tiers, cours d'eau, périmètre de captage, zone Natura 2000, bande enherbée)
- ➔ Gestion des îlots et parcelles en mode cartographique (découpage et modification de parcelles, utilisation des outils de jalonnage et de fusion, définition des bandes enherbées)
- ➔ Import des contours îlots et parcelles TelePAC

### Méthodes pédagogiques et moyens

- ➔ Démonstration théorique et pratique
- ➔ Mise en application par les stagiaires sur leur portefeuille d'exploitations
- ➔ Équipement informatique individuel et adapté avec accès à internet

### Modalités d'organisation

Formation collective en présentiel sur site client ou dans les locaux de SMAG



## CONSEIL

Morte-saison

Tour de plaine

Lancement de campagne



# CONSEIL MORTE-SAISON

## Objectifs

### À l'issue de la formation les stagiaires seront capable de :

- Créer un parcellaire sur une exploitation et mettre en place l'assolement en mode tabulaire
- Créer un programme morte-saison
- Editer et envoyer des documents de restitution à destination des exploitants

## Public

Conseiller ou technicien de coopérative ou négoce réalisant des conseils phytosanitaires en morte-saison

## Prérequis

Aucun

## Contenu

- ➔ Présentation générale
- ➔ Création du parcellaire d'une exploitation
- ➔ Création, modification et enregistrement d'un programme morte-saison
- ➔ Présentation des outils de suivi d'activité des programmes morte-saison
- ➔ Edition et diffusion des programmes morte-saison
- ➔ Gestion des commandes morte-saison

## Méthodes pédagogiques et moyens

- ➔ Démonstration théorique et pratique
- ➔ Mise en application par les stagiaires sur leur portefeuille d'exploitations
- ➔ Équipement informatique individuel et adapté avec accès à internet

## Modalités d'organisation

Formation collective en présentiel sur site client ou dans les locaux de SMAG



# CONSEIL TOUR DE PLAINE

## Objectifs

### À l'issue de la formation les stagiaires seront capable de :

- Accéder aux données parcellaires des exploitants dont ils assurent le suivi
- Gérer la réalisation et le suivi des conseils dits tour de plaine depuis leur iPhone/iPad

## Public

Conseiller ou technicien de coopérative ou négoce réalisant des conseils phytosanitaires en saison

## Prérequis

Aucun

## Contenu

- ➔ Création du parcellaire d'une exploitation en mode tabulaire sur atland web ou en import TelePAC
- ➔ Création, modification et enregistrement d'un conseil tour de plaine
- ➔ Présentation des outils web de suivi d'activité des conseils tour de plaine
- ➔ Edition et diffusion des conseils tour de plaine

## Méthodes pédagogiques et moyens

- ➔ Démonstration théorique et pratique
- ➔ Mise en application par les stagiaires sur leur portefeuille d'exploitations
- ➔ Équipement smartphone ou tablette (iPhone, iPad, Android) avec accès à internet

## Modalités d'organisation

Formation collective en présentiel sur site client ou dans les locaux de SMAG

# LANCEMENT DE CAMPAGNE

## Objectifs

### À l'issue de la formation les stagiaires seront capable de :

- Créer un parcellaire sur une exploitation et mettre en place l'assolement en mode tabulaire
- Créer un programme morte-saison
- Editer et envoyer des documents de restitution à destination des exploitants
- Créer un conseil tour de plaine
- Gérer les conseils tour de plaine

## Public

Conseiller ou technicien utilisateur des logiciels atland pro Box et/ou atland pro Mobile

## Prérequis

Avoir suivi les formations initiales de gestion des programmes de morte-saison (ATT-10) et/ou des conseils tour de plaine (ATT-11)

## Contenu

- ➔ Création du parcellaire d'une exploitation
- ➔ Rappel des bonnes pratiques d'utilisation des outils :
  - Création, modification et enregistrement d'un programme morte-saison
  - Edition et diffusion des programmes morte-saison
  - Gestion des commandes morte-saison
  - Création, modification et enregistrement d'un conseil tour de plaine
  - Gestion des conseils tour de plaine

## Méthodes pédagogiques et moyens

- ➔ Démonstration théorique et pratique
- ➔ Mise en application par les stagiaires sur leur portefeuille d'exploitations
- ➔ Équipement informatique individuel avec accès à internet (PC, smartphone, tablette)

## Modalités d'organisation

Formation collective en présentiel sur site client ou dans les locaux de SMAG



# PRESTATIONS AGRONOMIQUES

Plan prévisionnel de fumure (PPF)

Remise à niveau PPF

# PLAN PRÉVISIONNEL DE FUMURE (PPF)

## Objectifs

### À l'issue de la formation les stagiaires seront capable de :

Réaliser un plan prévisionnel de fumure azote ou complet en utilisant atland, associé à un moteur de calcul externe (FertiWeb, Epiclès)

Créer des engrais organiques (si concerné)

### Public

Conseiller ou technicien réalisant un PPF pour le compte d'un exploitant

### Prérequis

Avoir suivi la formation atland Grandes Cultures (ATT-1)

## Contenu

- ➔ Présentation des différentes phases d'élaboration d'un plan de fumure
- ➔ Création ou mise à jour du parcellaire (Import TelePAC / Reconduite / Intercultures)
- ➔ Enregistrement des informations culturales et cheptel nécessaires au calcul
- ➔ Création, modification et enregistrement des différents types d'analyses de sol
- ➔ Affectation des analyses de sol aux parcelles concernées
- ➔ Réalisation d'une demande de conseil : envoi de données atland vers le moteur de calcul
- ➔ Récupération de la dose conseil d'azote (N) /dose conseil pour la fumure de fond (P, K, Mg)
- ➔ Optimisation organique et minérale
- ➔ Création du plan prévisionnel de fumure azotée et enregistrement des apports réalisés
- ➔ Edition des documents réglementaires pour la Directive Nitrates
- ➔ Création, modification et enregistrement des interventions liées à la fertilisation
- ➔ Création des engrais organiques
- ➔ Gestion des surfaces fourragères et de l'alimentation

## Méthodes pédagogiques et moyens

- ➔ Démonstration théorique et pratique
- ➔ Mise en application par les stagiaires sur leur portefeuille d'exploitations
- ➔ Équipement informatique individuel et adapté avec accès à internet

## Modalités d'organisation

Formation collective en présentiel sur site client ou dans les locaux de SMAG avec possibilité de réaliser une partie de la formation à distance

# REMISE À NIVEAU PPF

## Objectifs

### À l'issue de la formation les stagiaires seront capable de :

Réaliser un plan prévisionnel de fumure azote ou complet en utilisant atland associé à un moteur de calcul externe (FertiWeb, Epiclès)

### Public

Conseiller ou technicien réalisant un PPF pour le compte d'un exploitant

### Prérequis

Avoir suivi la formation Plan Prévisionnel de Fumure (ATT-20)

## Contenu

- ➔ Présentation des nouveautés de l'outil PPF
- ➔ Retour sur les différentes étapes
- ➔ Questions/réponses

## Méthodes pédagogiques et moyens

- ➔ Démonstration théorique et pratique
- ➔ Mise en application par les stagiaires sur leur portefeuille d'exploitations
- ➔ Équipement informatique individuel avec accès à internet

## Modalités d'organisation

Formation collective en présentiel sur site client ou dans les locaux de SMAG



# AGRICULTURE DE PRÉCISION

PreciZion

Farmstar



# PRECIZION

## Objectifs

### À l'issue de la formation les stagiaires seront capable de :

- Comprendre le module PreciZion
- Expliquer les étapes de la mise en route chez un exploitant

### Public

Référent PreciZion

### Prérequis

Avoir suivi la formation atland Grandes Cultures (ATT-10)

## Contenu

- ➔ Introduction sur l'agriculture de précision
- ➔ Présentation des différents scénarii d'utilisation du module PreciZion
- ➔ Formats et modalités d'échange
- ➔ Marques et consoles compatibles
- ➔ Description des étapes de mise en route chez un exploitant

## Méthodes pédagogiques et moyens

- ➔ Démonstration théorique et pratique
- ➔ Mise en pratique par le référent avec l'appui du formateur chez deux ou trois exploitants
- ➔ Équipement informatique individuel avec accès à internet

## Modalités d'organisation

Formation collective en présentiel sur site client puis chez deux ou trois exploitants



# FARMSTAR

## Objectifs

### À l'issue de la formation les stagiaires seront capable de :

- Gérer la prise de commande Farmstar

### Public

Utilisateur du logiciel atland Grandes Cultures

### Prérequis

Aucun

## Contenu

- ➔ Présentation générale de l'outil
- ➔ Création du parcellaire en mode tabulaire ou en import TelePAC (création d'îlots, création de parcelles, découpage, fusion de parcelles, renseignement de l'assolement et informations sur la parcelle)
- ➔ Rappel des contraintes environnementales présentes sur une exploitation (tiers, cours, périmètre de captage, zone Natura 2000, bande enherbée)
- ➔ Gestion des îlots et parcelles en mode cartographique (découpage et modification de parcelles, utilisation des outils de jalonnage et de fusion, définition des bandes enherbées)
- ➔ Prise de commande Farmstar
- ➔ Modification de la commande
- ➔ Contrôle de la saisie
- ➔ Consultation des résultats

## Méthodes pédagogiques et moyens

- ➔ Démonstration théorique et pratique
- ➔ Mise en application par les stagiaires sur leur portefeuille client
- ➔ Équipement informatique individuel avec accès à internet

## Modalités d'organisation

Formation collective en présentiel sur site client puis chez deux ou trois exploitants

# PARCOURS

## Objectifs

**À l'issue de la formation les stagiaires seront capable de :**

- Maîtriser l'outil et ses spécificités
- Animer la formation d'une solution SMAG

## Public

Référent interne amené à réaliser des formations sur les solutions SMAG

## Prérequis

Aucun

## Contenu

- ➔ Formation à l'outil
  - Rappel connaissances de l'outil
  - Mise en avant des points clés à maîtriser
  - Zoom sur les évolutions/nouveautés
- ➔ Techniques d'animation de formation
  - Les trois rôles du formateur
  - Les méthodes de communication
  - Les 12 principes pédagogiques
  - Deux temps forts : ouverture et clôture de session de formation
  - Méthodes pédagogiques et techniques associées
  - Gestion des situations difficiles
  - Le déroulé pédagogique et les supports adaptés à la formation
  - Focus sur les situations et questions récurrentes
- ➔ Présence du formateur lors de la première formation animée par le stagiaire  
+ Années suivantes : formation de mise à niveau et suivi d'animation

## Méthodes pédagogiques et moyens

- ➔ Méthode participative – ludopédagogie
- ➔ Mise à disposition des supports
- ➔ Equipement informatique individuel et adapté avec accès à internet (partie formation outil)

## Modalités d'organisation

Formation collective en présentiel sur site client ou dans les locaux de SMAG

# DEVENIR FORMATEUR DES SOLUTIONS SMAG !

# INFORMATIONS PRATIQUES



## Information / Inscription

### Contactez au choix :

- ➔ Votre correspondant habituel chez SMAG (Commercial ou Chef de Projets)
- ➔ Le pôle Formation SMAG
  - par mail : formation@smag.tech
  - par téléphone : 04 34 35 23 17

## Tarifs et financement

Pour les conditions tarifaires, se rapprocher de votre correspondant commercial

### Financement OPCA (Conditions)

- ➔ Les formations réalisées par SMAG peuvent faire l'objet d'une prise en charge par votre OPCA
- ➔ Avant le démarrage de la formation, nous vous invitons à prendre contact avec votre OPCA qui vous indiquera la marche à suivre pour bénéficier d'un financement.

## Conditions de réalisation (formation collective)

- ➔ Groupe de 7 participants maximum
- ➔ Inscription jusqu'à 15 jours avant le début de la formation
- ➔ En cas d'annulation par le client : moins de 10 jours avant le début de la formation, 50% des frais de formation seront facturés
- ➔ En cas d'annulation par SMAG : un nombre de participants insuffisant peut entraîner l'annulation d'un stage. Les participants sont prévenus au plus tard 10 jours avant la formation.

## Pôle Formation

Le Terra Verde - Parc Eurêka  
55, rue Euclide  
34000 Montpellier

+33 (0)4 34 35 23 17  
formation@smag.tech

[www.smag.tech](http://www.smag.tech)

**smag** SMART  
AGRICULTURE