

## CATALOGUE DES FORMATIONS 2025-2026

### Le GRCETA-SFA : un « outil » de recherche & de développement agricole

Association loi 1901 créée en 1971, gérée par un conseil d'administration de 15 agriculteurs et un bureau composé de 5 agriculteurs élus pour 3 ans. Ces agriculteurs orientent les axes de travail du groupement.

Une équipe pluridisciplinaire de 6 ingénieurs et 2 apprentis ayant chacun un domaine de compétence particulier.

La formation est un de nos axes de travail.

### Le contexte formation-terrain-humain :

Le « pôle formation » a été créé en 2004 suite à la mise en œuvre de la certification des exploitations agricoles « criTERREs », pour répondre à la réglementation et aux besoins techniques et humains.

La situation géographique du GRCETA-SFA, au cœur de la zone de la Haute-Lande, facilite l'accès à la formation pour les agriculteurs et leurs salariés et favorisent l'employabilité de ses bénéficiaires dans ce contexte.

*En 2024, 31 sessions de formation et 13 tests certiphyto ont été réalisés, 268 stagiaires ont pu en profiter.*

### Personne à contacter :

Carole au GRCETA : parcours, organisation et aide au financement des formations.

Nous contacter pour la prise en compte des situations de handicap temporaire ou permanent.



### Technique

#### Electricité

* Les bases de l'électricité	2
* Electricité irrigation pivots et rampes frontales, Initiation	3
* Electricité irrigation pivots, rampes frontales et pompes, Perfectionnement	4
* Electricité irrigation pivots et stations de pompage, Expert	5

#### Conduite

* Conduite des engins télescopiques et/ou chariots élévateurs	6
* Systèmes et consoles de guidage par satellites	7
* Traitement des données consoles GPS John Deere	8
* Conduite économique et entretien du tracteur	9
* Conduite Moissonneuse batteuse : optimiser sa moisson	10

#### Agroéquipement

* Entretien hivernal des systèmes d'irrigation	11
* Outils - travail du sol et pulvérisateur	12

#### Maintenance

* Techniques de soudage	13
* Soudure perfectionnement	14
* Maintenance d'installations agricoles : électricité et Automatismes	15
* Hydraulique des machines agricoles niveau 1	16
* Hydraulique des machines agricoles niveau 2	17

### Règlementation - Sécurité

* Sauveteur Secouriste du Travail (initial et MAC)	18-19
* Travail en hauteur en milieu agricole	20
* Certificat individuel Produits phytopharmaceutiques catégorie « opérateur » (initial et renouvellement)	21
* Certificat individuel Produits phytopharmaceutiques catégorie « décideur » (initial et renouvellement)	22
* Habilitations électriques (initial et recyclage)	23-24

### Agronomie

* Gestion de la fertilisation chimique des sols sableux	25
* Pilotage de l'Irrigation des cultures dans les sols sableux	26
* Optimiser l'efficacité des traitements phytosanitaires	27

### Commercialisation – Management

* Les fondamentaux de la négociation en Grande Distribution	28
* Optimiser sa communication via les réseaux sociaux	29
* Le Management d'équipe	30

## ELECTRICITE

### Les bases de l'électricité

Date prochaine session :

Voir le planning

Lieu :

GRCETA-SFA – Belin-Beliet

Intervenant :

Jérôme MARTI

Durée :

14 h

Tarif :

403 € ttc

Prise en charge :

VIVEA OCAPIAT\*

\* la prise en charge n'est pas systématique, se renseigner auprès du GRCETA-SFA

Inscription au plus tard 1 mois avant la date de la formation.

#### Objectif

A l'issue de la formation les participants seront capables de :

- Connaître le courant électrique et ses dangers
- Se repérer dans une armoire électrique
- Comprendre le fonctionnement des appareillages
- Accomplir des interventions simples sur des installations électriques

#### Public

Agriculteurs ou salariés agricoles amenés à effectuer des travaux de maintenance ou d'entretien d'ordre électrique, n'ayant pas de qualification en électricité

#### Prérequis

Niveau 3ème des collèges ou niveau Certificat de Formation Générale avec ou sans expérience professionnelle en électricité.

#### Contenu

- Les notions électriques de base
  - Travailler en sécurité autour de l'électricité
  - Les normes et bonnes pratiques électriques
  - Les différentes familles d'appareillages électriques
- Analyse et présentation détaillée des composants électriques habituellement présents dans une armoire électrique (fonction, caractéristiques, schématisation, câblage) :
- Alimentations et transformateurs
  - Sectionneurs
  - Disjoncteurs magnéto thermiques et différentiels
  - Les contacteurs, relais et relais temporisés
  - Les micros rupteurs et contact NO/NC
  - Les moteurs, motoréducteurs et motopompe

#### Méthodes pédagogiques

Projections de power point, explications au tableau, sollicitation et participation des apprenants, vidéos, quizz, démonstration sur du matériel électrique, exercices de câblage, exemples de schémas et de câblages.

#### Evaluation des acquis

Résolution d'une situation – exercice pratique individuel et bilan en salle.

**Evaluation du stage par les stagiaires** : fiche de satisfaction individuelle à compléter.

## ELECTRICITE

## Electricité irrigation pivots et rampes frontales initiation

Date prochaine session :

Voir le planning

Lieu :

GRCETA-SFA – Belin-Beliet

Intervenant :

Maison Familiale Rurale - C. Pinard

Durée : 28h

Tarif : 756€ ttc

Prise en charge :

VIVEA OCAPIAT \*

\* la prise en charge n'est pas systématique, se  
renseigner auprès du GRCETA-SFA

Inscription au moins 1 mois avant la date de la  
formation

### Objectif

- Connaître les principes de bases de l'électricité,
- Savoir lire un plan électrique,
- Connaître les différents types de branchements,
- Savoir diagnostiquer et corriger les pannes et les dysfonctionnements des pivots et rampes d'irrigation.

### Public

Agriculteurs et salariés agricoles devant intervenir sur l'entretien des pivots et matériel d'irrigation utilisé en Haute-Lande, n'ayant pas de qualification en électricité.

### Prérequis

Niveau 3ème des collèges ou niveau Certificat de Formation Générale avec ou sans expérience professionnelle en électricité.

### Contenu

Connaissance des principes de base.  
Analyse de fonctionnement des plans et branchements théoriques.

Partie pratique : branchement moteur.

### Méthodes pédagogiques

Projection PowerPoint et utilisation du paperboard pour la partie théorique, remise de supports informatiques pédagogiques individuels.

Partie pratique, s'appuyant sur des études de cas et des situations réelles sur matériel adapté.

Travaux en groupe et sous-groupe.

### Evaluation des acquis

Contrôle continu : diagnostics et résolutions d'anomalies de fonctionnement.

QCM en fin de formation.

**Evaluation du stage par les stagiaires** : fiche de satisfaction individuelle à compléter.



## Groupement de Recherche sur les Cultures et Techniques Agricoles des Sols Forestiers d'Aquitaine

ZAE Sylva 21 - 4 rue Nicolas Brémontier - 33830 BELIN-BELIET T/ 05.56.88.01.98

grceta@grceta-sfa.fr - [www.grceta-sfa.fr](http://www.grceta-sfa.fr)

Association loi 1901 - N°9488 - Préfecture de Bordeaux

Siren 39363528900027 - APE 9412 Z - OF 72330632633

### ELECTRICITE

Date prochaine session :  
Voir le planning

Lieu :  
GRCETA-SFA – Belin-Beliet

Intervenant :  
Maison Familiale Rurale - C. Pinard

Durée : 28 h

Tarif : 756 € ttc

Prise en charge :  
VIVEA OCAPIAT \*

\* la prise en charge n'est pas systématique, se  
renseigner auprès du GRCETA-SFA

Inscription au plus tard 1 mois avant la date de  
la formation.

### Electricité irrigation pivots, rampes frontales et pompes perfectionnement

#### Objectif

- Savoir lire un plan d'électricité irrigation,
- Connaître les composants et leur utilisation,
- Résoudre les dysfonctionnements rencontrés sur le terrain en respectant les règles de sécurité.

#### Public

Agriculteurs et salariés agricoles devant intervenir sur l'entretien des pivots et matériel d'irrigation utilisé en Haute-Lande.

#### Prérequis

Avoir acquis les objectifs de la formation initiation à l'Electricité irrigation pivots et rampes frontales.

#### Contenu

Rappels des bases technologiques de fonctionnement d'un pivot.

Les branchements moteurs et du fonctionnement des démarrages de stations de pompage.

Le fonctionnement électrique de démarrage des stations de pompage

Le fonctionnement électrique des pivots.

#### Méthodes pédagogiques

Présentation des parties théoriques sur paperboard. Suivi par les participants à l'aide d'un support papier individuel.

Travaux pratiques réalisés sur du matériel adapté.

Travail en groupe et sous-groupe

#### Evaluation des acquis

Contrôle continu : diagnostics et résolutions d'anomalies de fonctionnement.

QCM en fin de formation.

**Evaluation du stage par les stagiaires** : fiche de satisfaction individuelle à compléter.



## Groupement de Recherche sur les Cultures et Techniques Agricoles des Sols Forestiers d'Aquitaine

ZAE Sylva 21 - 4 rue Nicolas Brémontier - 33830 BELIN-BELIET T/ 05.56.88.01.98

grceta@grceta-sfa.fr - [www.grceta-sfa.fr](http://www.grceta-sfa.fr)

Association loi 1901 - N°9488 - Préfecture de Bordeaux

Siren 39363528900027 - APE 9412 Z - OF 72330632633

### ELECTRICITE

Date prochaine session :

Voir le planning

Lieu :

Exploitation agricole de Haute-Lande

Intervenant :

Maison Familiale Rurale - C. Pinard

Durée : 14h

Tarif : 378 € ttc

Prise en charge :

VIVEA OCAPIAT \*

\* la prise en charge n'est pas systématique, se renseigner auprès du GRCETA-SFA

Inscription au plus tard 1 mois avant la date de la formation.

### Electricité irrigation pivots et stations de pompage expert

#### Objectif

Connaitre et réparer :

- les différents types de moteurs de pompes,
- les armoires électriques de commande de pivots
- les systèmes électroniques

#### Public

Agriculteurs et salariés agricoles chargés d'intervenir sur l'entretien des pivots et matériel d'irrigation utilisé en Haute-Lande.

#### Prérequis

Avoir acquis les objectifs de la formation « Electricité irrigation pivots, rampes frontales et pompes perfectionnement ».

#### Contenu

Diagnostiquer et intervenir sur le matériel d'irrigation, pivots rampes frontales et stations de pompage.

Respect des règles de sécurité.

#### Méthodes pédagogiques

Mise en situation autour du matériel sur le terrain – travaux pratiques

#### Evaluation des acquis

Exercice pratique de diagnostic et résolution d'une anomalie de fonctionnement.

**Evaluation du stage par les stagiaires** : fiche de satisfaction individuelle à compléter.

## CONDUITE

## Conduite des engins télescopiques agricoles

Date prochaine session :  
Voir le planning

Lieu :  
exploitation agricole de Haute Lande

Intervenant :  
COFAS – Ph. Dubos

Durée : 7 h

Tarif journée :  
210 € ttc

Prise en charge :  
VIVEA OCPIAT \*

\* la prise en charge n'est pas systématique, se renseigner auprès du GRCETA-SFA

Inscription au plus tard 1 mois avant la date de la formation

### Objectif

Conduire en sécurité des engins télescopiques agricoles et/ou chariots élévateurs.

Effectuer l'entretien général et préventif des engins.

### Public

Agriculteur ou salarié agricole, chargé de conduire sur tout terrain et d'entretenir, même de manière occasionnelle, un chariot télescopique agricole.

### Prérequis

Avoir déjà utilisé ce matériel, même de façon occasionnelle.  
Remise à niveau.

### Contenu

Rappel des règles de conduite et des responsabilités de l'utilisateur.

Les consignes de sécurité.

Les élévations de charges.

Les risques spécifiques

### Méthodes pédagogiques

Présentation sur PowerPoint et remise d'un support à chaque participant

Exercices de conduite et réalisation d'entretien et de contrôle sécurité.

### Evaluation des acquis

L'évaluation des compétences, portera sur la capacité à appliquer ce qui a été vu lors de la formation, par des exercices et de la pratique sur site.

Validation par une attestation de formation permettant de délivrer une Autorisation de Conduite

**Evaluation du stage par les stagiaires** : fiche de satisfaction individuelle à compléter.



## Groupement de Recherche sur les Cultures et Techniques Agricoles des Sols Forestiers d'Aquitaine

ZAE Sylva 21 - 4 rue Nicolas Brémontier - 33830 BELIN-BELIET T/ 05.56.88.01.98

grceta@grceta-sfa.fr - [www.grceta-sfa.fr](http://www.grceta-sfa.fr)

Association loi 1901 - N°9488 - Préfecture de Bordeaux

Siren 39363528900027 - APE 9412 Z - OF 72330632633

### CONDUITE

Date prochaine session :  
Voir le planning

Lieu :  
Agrivision – 40 Liposthey

Intervenant :  
John Deere : AGRIVISION T. Courtier

Durée par console :  
14 h

Tarif :  
403 € ttc

Prise en charge :  
VIVEA OCAPIAT \*

\* la prise en charge n'est pas systématique, se  
renseigner auprès du GRCETA-SFA

Inscription au plus tard 1 mois avant la date de  
la formation

### Systèmes et consoles de guidage par satellites

#### Objectif

Utiliser de manière approfondie des systèmes de guidage de tracteur (Trimble – John Deere – Fendt) ou d'autoguidage assistés par satellites, présents dans les exploitations de Haute-Lande

#### Public

Agriculteur ou salarié chargé des travaux agricoles.

#### Prérequis

Chauffeur de tracteur.

Avec ou sans expérience dans l'utilisation de console GPS (questionnaire des attentes avant la formation).

#### Contenu

Remise à niveau des fondamentaux.

Découverte approfondie de l'ensemble des fonctions de la console.

#### Méthodes pédagogiques

Cours théoriques de base expliqués et commentés sur PowerPoint, manipulation de console en salle.

Mise en application en situation réelle avec le matériel de l'exploitation déterminé en amont de la formation.

#### Evaluation des acquis

Réalisation d'un exercice au champ en situation de travail.

**Evaluation du stage par les stagiaires** : fiche de satisfaction individuelle à compléter.



**Groupement de Recherche sur les Cultures et  
Techniques Agricoles des Sols Forestiers d'Aquitaine**

ZAE Sylva 21 - 4 rue Nicolas Brémontier - 33830 BELIN-BELIET T/ 05.56.88.01.98

grceta@grceta-sfa.fr - [www.grceta-sfa.fr](http://www.grceta-sfa.fr)

Association loi 1901 - N°9488 - Préfecture de Bordeaux

Siren 39363528900027 - APE 9412 Z - OF 72330632633

## Traitement données GPS

Date prochaine session :  
Voir le planning

Lieu :  
AGRIVISION à Liposthey

Intervenant :  
AGRIVISION – T. Courtier

Durée :  
14 h

Tarif :  
403 € ttc

Prise en charge :  
VIVEA OCAPIAT \*

\* la prise en charge n'est pas systématique, se  
renseigner auprès du GRCETA-SFA

Inscription au plus tard 1 mois avant la date de  
la formation

## Traitement des données consoles GPS – John Deere

### Objectif

Savoir exploiter les données relevées depuis une console de guidage de tracteur.

Analyser le travail fait au champ.

Déduire des actions à mener.

### Public

Agriculteur ou salarié en charge de la conduite des cultures.

### Prérequis

Maîtriser le système de guidage GPS Command center John Deere

### Contenu

Créer et générer des informations provenant des consoles de guidage, les extraire les stocker et pouvoir les retravailler, les mutualiser et les conserver.

Création de l'interface centre des opérations, méthode de déchargements des données, intégration et tri de celle-ci. Interprétation des infos et découpage + méthode de création.

Exporter des données de la console.

### Méthodes pédagogiques

Recueil des données de la console suite à un travail réalisé sur le terrain.

Report des informations sur PC, manipulation et analyse des données.

### Evaluation des acquis

Résoudre un cas concret

**Evaluation du stage par les stagiaires** : fiche de satisfaction individuelle à compléter.

## CONDUITE

## Conduite économique et entretien du tracteur

Date prochaine session :

Voir le planning

Lieu :

exploitation agricole de Haute Lande

Intervenant :

FORMAGERS – Ph. Portex

Durée : 7 h

Tarif journée :

210€ ttc

Prise en charge :

VIVEA OCAPIAT \*

\* la prise en charge n'est pas systématique, se renseigner auprès du GRCETA-SFA

Inscription au plus tard 1 mois avant la date de la formation

### Objectif

Etre plus performant en réglage des outils attelés pour minimiser la consommation de carburant et l'usure des pneumatiques. Mieux utiliser la puissance du tracteur ainsi que sa traction. Mieux utiliser les matériels tractés pour une meilleure longévité et une usure plus régulière.

### Public

Agriculteur ou salarié agricole, titulaire du permis B.

### Prérequis

Avoir déjà utilisé un tracteur en préparation de sol ou semis.

### Contenu

- Equilibrer le tracteur au travail
- Atteler un outil en respectant les degrés de liberté et les reports de charge
- Appréhender les efforts
- Conseiller pour le gonflage et aborder la compaction
- Optimiser la traction
- Appréhender la notion économique pneu, carburant, rendement

### Méthodes pédagogiques

Formation interactive en salle avec projection puis démonstration sur matériel. Matériels de mesure de report de charge.

### Evaluation des acquis

L'évaluation des compétences, portera sur la capacité à appliquer ce qui a été vu lors de la formation, par des exercices et de la pratique sur site.

Validation par une attestation de formation.

**Evaluation du stage par les stagiaires** : fiche de satisfaction individuelle à compléter

## CONDUITE

Date prochaine session :

Voir le planning

Lieu :

exploitation agricole de Haute Lande

Intervenant :

FORMAGERS– Ph. Portex

Durée : 7 h

Tarif journée :

210€ ttc

Prise en charge :

VIVEA OCAPAT \*

\* la prise en charge n'est pas systématique, se renseigner auprès du GRCETA-SFA

Inscription au plus tard 1 mois avant la date de la formation

## Moissonneuse batteuse : optimiser la moisson

### Objectif

Moissonner en ayant la démarche de réglage de la moissonneuse pour un bon respect du grain. Réaliser le bon entretien périodique.

### Public

Agriculteur ou salarié agricole, titulaire du permis B, chargé de conduire, même de manière occasionnelle, une moissonneuse batteuse.

### Prérequis

Avoir déjà conduit une moissonneuse batteuse même en récolte.

### Contenu

Aborder plusieurs points à régler :

Au niveau des organes de battages

-la vitesse de rotation du batteur ou rotor

-l'écartement batteur/contre batteur

-l'écartement rotor/contre rotor

Au niveau des organes de nettoyage

-la puissance des vents

-l'ouverture de la grille supérieure ou grille à otos

-l'ouverture de la grille inférieure ou grille à grains

-la vitesse d'avancement de la machine

Nettoyage et maintenance

### Méthodes pédagogiques

Formation interactive en salle avec projection et démonstration sur matériel.

### Evaluation des acquis

L'évaluation des compétences, portera sur la capacité à appliquer ce qui a été vu lors de la formation, par des exercices et de la pratique sur site.

Validation par une attestation de formation.

**Evaluation du stage par les stagiaires** : fiche de satisfaction individuelle à compléter

## AGROEQUIPEMENT

## Entretien hivernal des systèmes d'irrigation

Date prochaine session :  
Voir le planning

Lieu :  
GRCETA-SFA – Belin-Beliet  
exploitation agricole de Haute-Lande

Intervenant :  
GRCETA-SFA - François TORRES

Durée :  
7 h

Tarif : 189 € ttc

Prise en charge :  
VIVEA OCAPAT \*

\* la prise en charge n'est pas systématique, se  
renseigner auprès du GRCETA-SFA

Inscription au plus tard 1 mois avant la date de  
la formation

### Objectif

Etre capable de réaliser les travaux d'entretien des différents éléments d'un réseau d'irrigation.

### Public

Exploitant ou salarié agricole chargé de l'entretien des systèmes d'irrigation.

### Prérequis

Avoir des notions de mécanique et d'électricité.

### Contenu

Rappel des bases du fonctionnement d'un pivot.  
Effectuer les contrôles des pièces (motoréducteur, coffrets, armoires etc...)  
Les entretiens des différents éléments d'un réseau d'irrigation (canalisations, pompes, forages ...)

### Méthodes pédagogiques

Présentation des différents matériels sur power point.  
Discussion autour des difficultés rencontrées sur le matériel étudié.  
Observation du matériel en situation réelle.  
Travaux pratiques.

### Evaluation des acquis

Travaux pratiques individuels – QCM sur la sécurité

**Evaluation du stage par les stagiaires** : fiche de satisfaction individuelle à compléter



**Groupement de Recherche sur les Cultures et  
Techniques Agricoles des Sols Forestiers d'Aquitaine**

ZAE Sylva 21 - 4 rue Nicolas Brémontier - 33830 BELIN-BELIET T/ 05.56.88.01.98

grceta@grceta-sfa.fr - [www.grceta-sfa.fr](http://www.grceta-sfa.fr)

Association loi 1901 - N°9488 - Préfecture de Bordeaux

Siren 39363528900027 - APE 9412 Z - OF 72330632633

## AGROEQUIPEMENT

Date prochaine session :  
Voir le planning

Lieu :  
GRCETA-SFA – Belin-Beliet  
exploitation agricole de Haute-Lande

Intervenant :  
FORMAGERS-Philippe PORTEX

Durée :  
14 h

Tarif : 378€ ttc

Prise en charge :  
VIVEA OCAPIAT \*

\* la prise en charge n'est pas systématique, se  
renseigner auprès du GRCETA-SFA

Inscription au plus tard 1 mois avant la date de  
la formation

## Outils –travail du sol et pulvérisateur : sécurité, réglage et entretien

### Objectif

Agriculteur ou salarié agricole chargé d'utiliser les outils de travail du sol spécifiques et régler les matériels de pulvérisation pour limiter leur usure et optimiser leur utilisation.

### Public

Agriculteur ou salarié agricole chargé d'utiliser les outils de travail du sol et le matériel de traitement phytosanitaire spécifique, présent sur la zone Haute-Lande.

### Prérequis

Chauffeur de tracteur ou d'automoteur, avec ou sans expérience professionnelle en agroéquipement.

### Contenu

Les matériels de travail du sol utilisés sur le secteur et leurs principes de fonctionnement.  
Régler les outils de travail du sol en fonction des travaux à effectuer, limiter l'usure et optimiser l'utilisation des outils  
Connaissance du pulvérisateur pour vérifier le bon fonctionnement et effectuer l'entretien courant

### Méthodes pédagogiques

Présentation des différents matériels sur power point.  
Discussion autour des difficultés rencontrées sur le matériel étudié.  
Observation du matériel en situation réelle.  
Travaux pratiques.

### Evaluation des acquis

Travaux pratiques individuels – QCM sur la sécurité

**Evaluation du stage par les stagiaires** : fiche de satisfaction individuelle à compléter

## MAINTENANCE

Dates prochaines sessions :

Voir le planning

Lieu :

Exploitation agricole de Haute-Lande

Intervenant :

FormaGers – S. Moulinié

Durée :

14 h

Tarif :

420€ ttc

Prise en charge :

VIVEA OCAPIAT \*

\* la prise en charge n'est pas systématique, se  
renseigner auprès du GRCETA-SFA

Inscription au plus tard 1 mois avant la date de  
la formation

## Techniques de soudage

### Objectif

Réaliser des soudures de bases de renforcement, de fixation avec les 3 systèmes les plus courants : arc électrique + baguette, Semi-Automatique, Chalumeau Oxyacétylénique. Appréhender les conséquences sur les déformations et les résistances des matériaux des soudures plus complexes. Maîtriser la technique de la soudure à l'Oxyacétylène pour réparation des tuyaux d'irrigation.

### Public

Agriculteur ou salarié agricole chargés de l'entretien du matériel agricole.

### Prérequis

Niveau 3<sup>ème</sup> des collèges ou Certificat de Formation Générale, avec ou sans expérience professionnelle en soudure.

### Contenu

Le fonctionnement et les usages avec un travail en sécurité. Les réglages des appareils en fonction des usages. Initiation à 3 modes de soudures : Arc électrique, Semi-automatique, Oxyacétylénique.

### Méthodes pédagogiques

Apport théorique sur paperboard, suivi sur support papier par le stagiaire  
Exercices pratiques sur postes à souder (2 stagiaires par poste)

### Evaluation des acquis

Réalisation d'une soudure de réparation sur éléments fortement sollicités en vibration.

**Evaluation du stage par les stagiaires** : fiche de satisfaction individuelle à compléter

## MAINTENANCE

Dates prochaines sessions :  
Voir le planning

Lieu :  
Exploitation agricole de Haute-Lande

Intervenant :  
FormaGers – S. Moulinié

Durée :  
14 h

Tarif :  
420€ ttc

Prise en charge :  
VIVEA OCAPIAT \*

\* la prise en charge n'est pas systématique, se renseigner auprès du GRCETA-SFA

Inscription au plus tard 1 mois avant la date de la formation

## Soudure perfectionnement

### Objectif

Améliorer ses soudures TIG et Semi-automatique, connaître son matériel personnel ou celui de l'entreprise.

### Public

Agriculteur ou salarié agricole chargés de l'entretien du matériel agricole.

### Prérequis

Niveau 3<sup>ème</sup> des collèges ou Certificat de Formation Générale, avec ou sans expérience professionnelle en soudure.

### Contenu

Le fonctionnement et les usages avec un travail en sécurité.

Les réglages des appareils en fonction des usages.

Perfectionnement sur 3 modes de soudures

Savoir paramétrer son poste Tig

· Choisir les consommables appropriés.

· Savoir régler son Semi-automatique

· Soudabilité des métaux entre eux, acier, inox

· Entretien son matériel

· Préparer les pièces à souder, meulage, chanfrein ...

· Exercices sur fer plat, tubes, soudure à plat ou en angle

### Méthodes pédagogiques

Apport théorique sur paperboard, suivi sur support papier par le stagiaire

Exercices pratiques sur postes à souder (2 stagiaires par poste)

Personnalisation de la formation en fonction des besoins

### Evaluation des acquis

Réalisation d'une soudure complexe de réparation sur éléments fortement sollicités en vibration.

**Evaluation du stage par les stagiaires** : fiche de satisfaction individuelle à compléter



## Groupement de Recherche sur les Cultures et Techniques Agricoles des Sols Forestiers d'Aquitaine

ZAE Sylva 21 - 4 rue Nicolas Brémontier - 33830 BELIN-BELIET T/ 05.56.88.01.98

grceta@grceta-sfa.fr - [www.grceta-sfa.fr](http://www.grceta-sfa.fr)

Association loi 1901 - N°9488 - Préfecture de Bordeaux

Siren 39363528900027 - APE 9412 Z - OF 72330632633

### MAINTENANCE

Date prochaine session :

Voir le planning

Lieu :

GRCETA-SFA – Belin-Beliet

Intervenant :

Jérôme MARTI

Durée :

21 h

Tarif :

504€ ttc

Prise en charge :

VIVEA OCAPAT\*

\* la prise en charge n'est pas systématique, se renseigner auprès du GRCETA-SFA

Inscription au plus tard 1 mois avant la date de la formation.

### Maintenance d'installations agricoles : électricité et automatisme

#### Objectif

- Connaître les principes de fonctionnement d'un séchoir à maïs et/ou d'une table de lavage
- Comprendre le fonctionnement des capteurs, organes de commande et appareillages électriques
- Comprendre le principe de fonctionnement des automatismes installés
- Accomplir des interventions simples sur des installations électriques et d'automatisme

#### Public

Agriculteur et salariés agricoles intervenant sur des installations agricoles, type séchoir ou station de lavage ou de conditionnement

#### Prérequis

Niveau 3<sup>ème</sup> des collèges, avec ou sans expérience en électricité et automatisme.

#### Contenu

Le principe de fonctionnement d'un séchoir à maïs et d'une table de lavage

Les normes et bonnes pratiques en électricité et automatisme

Les différentes familles d'appareillages électriques en automatisme : les capteurs, les actionneurs.

L'automatisme : automate, relais temporisés, câblage d'asservissement, etc...

Analyse et présentation détaillée des composants d'une installation agricole, les capteurs, les actionneurs.

L'automatisme : automate, relais temporisés, câblage d'asservissement, etc...

Analyse et présentation détaillée des composants électriques (fonction, caractéristiques, schématisation, câblage) :

#### Méthodes pédagogiques

Notions théoriques de base expliquées et commentées en salle (présentation sur diaporama). Exercices pratiques sur matériels adaptés.

#### Evaluation des acquis

Résolution d'une situation – exercice pratique individuel et bilan en salle.

**Evaluation du stage par les stagiaires** : fiche de satisfaction individuelle à compléter.



## Groupement de Recherche sur les Cultures et Techniques Agricoles des Sols Forestiers d'Aquitaine

ZAE Sylva 21 - 4 rue Nicolas Brémontier - 33830 BELIN-BELIET T/ 05.56.88.01.98

grceta@grceta-sfa.fr - [www.grceta-sfa.fr](http://www.grceta-sfa.fr)

Association loi 1901 - N°9488 - Préfecture de Bordeaux

Siren 39363528900027 - APE 9412 Z - OF 72330632633

### MAINTENANCE

Dates prochaines sessions :  
Voir le planning

Lieu :  
GRCETA-SFA – Belin-Beliet  
exploitation agricole de Haute-Lande

Intervenant :  
FormaGers - Ph. Portex

Durée :  
14 h

Tarif :  
420 € ttc

Prise en charge :  
VIVEA OCAPIAT \*

\* la prise en charge n'est pas systématique, se  
renseigner auprès du GRCETA-SFA

Inscription au plus tard 1 mois avant la date de  
la formation

### Hydraulique des machines agricoles NIVEAU 1

#### Objectif

Comprendre le fonctionnement des différents circuits hydrauliques.

Optimiser les réglages hydrauliques des machines et tracteurs agricoles.

#### Public

Agriculteur ou salarié agricole chargés de l'entretien du matériel agricole.

#### Prérequis

Niveau 3<sup>ème</sup> des collèges ou Certificat de Formation Générale, avec ou sans expérience professionnelle en hydraulique.

#### Contenu

Les différents composants et leurs particularités de fonctionnement.

Les réglages nécessaires à l'optimisation d'un bon fonctionnement des systèmes hydrauliques.

Savoir réparer les flexibles et raccords hydrauliques.

Le fonctionnement d'un système hydraulique de commande et de puissance.

#### Méthodes pédagogiques

Projection PowerPoint et utilisation du paperboard pour la partie théorique, remise de supports pédagogiques individuels.

Partie pratique, s'appuyant sur l'observation du matériel en situation réelle.

Travaux en groupe et sous-groupe.

#### Evaluation des acquis

Etude de cas : Réaliser un diagnostic et envisager les réparations le cas échéant avec les outils présents sur l'exploitation.

**Evaluation du stage par les stagiaires** : fiche de satisfaction individuelle à compléter

## MAINTENANCE

Dates prochaines sessions :  
Voir le planning

Lieu :  
GRCETA-SFA – Belin-Beliet  
exploitation agricole de Haute-Lande

Intervenant :  
FormaGers - Ph. Portex

Durée :  
14 h

Tarif :  
420 € ttc

Prise en charge :  
VIVEA OCAPAT \*

\* la prise en charge n'est pas systématique, se  
renseigner auprès du GRCETA-SFA

Inscription au plus tard 1 mois avant la date de  
la formation

## Hydraulique des machines agricoles NIVEAU 2

### Objectif

Comprendre le fonctionnement des différents circuits hydrauliques.

Optimiser les réglages hydrauliques des machines et tracteurs agricoles.

### Public

Agriculteur ou salarié agricole chargés de l'entretien du matériel agricole.

### Prérequis

- Savoir lire un schéma hydraulique (avoir suivi la formation initiale)
- Savoir repérer les composants sur la machine
- Savoir choisir une huile hydraulique et entretenir le refroidisseur et le réservoir
- Savoir prendre une pression et comprendre à quoi elle correspond

### Contenu

Savoir repérer les éléments de réglages sur la machine

(Ex : limiteur de débit et limiteur de pression)

Être capable de faire un plan d'entretien de la machine

Être capable de réaliser un diagnostic simple

Pratique : démontage et réparation vérins, pompes, contrôle moteurs hydraulique.

### Méthodes pédagogiques

Projection PowerPoint et utilisation du paperboard pour la partie théorique, remise de supports pédagogiques individuels.

Partie pratique, s'appuyant sur l'observation du matériel en situation réelle.

Travaux en groupe et sous-groupe.

### Evaluation des acquis

Etude de cas : Réaliser un diagnostic et envisager les réparations le cas échéant avec les outils présents sur l'exploitation.

**Evaluation du stage par les stagiaires** : fiche de satisfaction individuelle à compléter.

## REGLEMENTAIRE

Dates prochaines sessions :  
Voir le planning

Lieu :  
GRCETA-SFA – Belin-Beliet

Intervenant :  
CFPS - N. Guyomar-Bichelberger

Durée formation initiale: 14 h

Tarif : 403.20 € ttc

Prise en charge :

VIVEA OCAPAT \*

\* la prise en charge n'est pas systématique, se  
renseigner auprès du GRCETA-SFA

Inscription au moins 1 mois avant la date de la  
formation

## Sauveteur Secouriste du Travail - Initial

### Objectif

Connaitre la réglementation.

Réaliser son travail en développant un « esprit de prévention ».  
Rendre les stagiaires capables de maintenir en survie une  
victime depuis la découverte de l'accidenté jusqu'à l'arrivée des  
secours spécialisés et en mettant en œuvre un ensemble de  
gestes et de techniques simples.

### Public

Agriculteurs et salariés agricoles de Haute-Lande

### Prérequis

Savoir parler et écrire le français

### Contenu

La conduite à tenir en cas d'accident.

Les gestes techniques.

Les risques spécifiques.

### Méthodes pédagogiques

Une partie théorique projection PowerPoint

Travaux pratiques jeux de rôle et mise en situation

Matériel pédagogique adapté.

### Evaluation des acquis

Certificat de Sauveteur Secouriste du Travail de l'INRS délivré par  
la CRAM aux candidats ayant satisfait au contrôle de  
comportement.

Mise à jour des connaissances tous les 2 ans.

**Evaluation du stage par les stagiaires** : fiche de satisfaction  
individuelle à compléter.



## Groupement de Recherche sur les Cultures et Techniques Agricoles des Sols Forestiers d'Aquitaine

ZAE Sylva 21 - 4 rue Nicolas Brémontier - 33830 BELIN-BELIET T/ 05.56.88.01.98

grceta@grceta-sfa.fr - [www.grceta-sfa.fr](http://www.grceta-sfa.fr)

Association loi 1901 - N°9488 - Préfecture de Bordeaux  
Siren 39363528900027 - APE 9412 Z - OF 72330632633

100% de  
réussite sur les  
sessions 2024

### REGLEMENTAIRE

Dates prochaines sessions :

Voir le planning

Lieu :

GRCETA-SFA – Belin-Beliet

Intervenant :

CFPS - N. Guyomar-Bichelberger

Durée formation: 7 h

Tarif : 201.60€ ttc

Prise en charge :

VIVEA OCAPIAT \*

\* la prise en charge n'est pas systématique, se  
renseigner auprès du GRCETA-SFA

Inscription au moins 1 mois avant la date de la  
formation

### Maintenir et Actualiser ses compétences de Sauveteur Secouriste du Travail

#### Objectif

Connaitre la réglementation.

Réaliser son travail en développant un « esprit de prévention ».  
Rendre les stagiaires capables de maintenir en survie une  
victime depuis la découverte de l'accidenté jusqu'à l'arrivée des  
secours spécialisés et en mettant en œuvre un ensemble de  
gestes et de techniques simples.

#### Public

Agriculteurs et salariés agricoles de Haute-lande

#### Prérequis

Savoir parler et écrire le français

#### Contenu

La conduite à tenir en cas d'accident.

Les gestes techniques.

Les risques spécifiques.

#### Méthodes pédagogiques

Une partie théorique projection PowerPoint

Travaux pratiques jeux de rôle et mise en situation

Matériel pédagogique adapté.

#### Evaluation des acquis

Certificat de Sauveteur Secouriste du Travail de l'INRS délivré par  
la CRAM aux candidats ayant satisfait au contrôle de  
comportement.

**Evaluation du stage par les stagiaires :** fiche de satisfaction  
individuelle à compléter

## REGLEMENTAIRE

## Travail en Hauteur en milieu agricole

Date prochaine session :  
Voir le planning

Lieu :  
GRCETA-SFA – Belin-Beliet  
exploitation agricole de Haute-Lande

Intervenant :  
COFAS - Th. Darget

Durée : 7 h

Tarif : 189€ ttc

Prise en charge :  
VIVEA OCAPIAT \*

\* la prise en charge n'est pas systématique, se  
renseigner auprès du GRCETA-SFA

Inscription au moins 1 mois avant la date de la  
formation

### Objectif

Connaitre les risques représentés par le travail en hauteur  
en milieu agricole  
Savoir porter et régler un harnais.

### Public

Agriculteurs ou salariés agricoles du secteur géographique  
de Haute-Lande amenés à intervenir lors de travaux en  
hauteur en milieu agricole

### Prérequis

Parler et écrire le français

### Contenu

Les règles et principes fondamentaux du travail en  
hauteur.  
Les dispositifs de protection collective.  
Les équipements de protection individuelle.  
Les points d'ancrages et leur contrôle.  
La vérification des EPI.  
Mise en place des échelles portables, plateformes  
mobiles...

### Méthodes pédagogiques

Cours magistral et présentation vidéo  
Travaux pratiques : mise en situation des stagiaires par  
binôme

### Evaluation des acquis

Un visa d'aptitude sera délivré au stagiaire qui aura  
participé activement à l'ensemble de la formation et fait  
l'objet d'une évaluation physique, théorique et pratique  
favorable.

**Evaluation du stage par les stagiaires** : fiche de  
satisfaction individuelle à compléter



## Groupement de Recherche sur les Cultures et Techniques Agricoles des Sols Forestiers d'Aquitaine

ZAE Sylva 21 - 4 rue Nicolas Brémontier - 33830 BELIN-BELIET T/ 05.56.88.01.98

grceta@grceta-sfa.fr - [www.grceta-sfa.fr](http://www.grceta-sfa.fr)

Association loi 1901 - N°9488 - Préfecture de Bordeaux

Siren 39363528900027 - APE 9412 Z - OF 72330632633

100% de  
réussite sur les  
sessions 2024

### REGLEMENTAIRE

Formation toute l'année

Lieu :

GRCETA-SFA – Belin-Beliet

Intervenant :

GRCETA-SFA- V. Doat/P. Delaunay

Opérateur initial : 14 h

Opérateur renouvellement : 7 h

CODE RS : 5653

Tous Tests 1h30 : 96 € ttc

Prise en charge :

VIVEA OCAPIAT CPF\*

\*la prise en charge n'est pas systématique, se  
renseigner auprès du GRCETA-SFA

Possibilité de passer des tests toute l'année

Inscription au moins 1 mois avant la date de la  
formation

### Certificat individuel Produits

### phytopharmaceutiques dans la catégorie

### « opérateur »

#### Objectifs :

Connaître l'ensemble de la législation liée aux produits  
phytopharmaceutiques et à leurs utilisations.

Être capable d'identifier les risques liés à l'utilisation des  
produits phytopharmaceutiques dans le but de préserver sa  
propre santé et celle de ses proches.

Être capable d'identifier les risques liés à l'utilisation des  
produits dans le but de préserver l'environnement.

Être capable de mettre en place un plan stratégique pour  
maîtriser les risques et réduire l'utilisation des produits.

#### Public selon le certificat visé

- Opérateur applicateur.

#### Prérequis

Parler et écrire le français

#### Contenu

Règlementation liée aux produits phytopharmaceutiques

Prévention des risques pour l'environnement

Prévention des risques pour la santé

Technique Alternatives à l'utilisation des produits  
phytopharmaceutiques

#### Méthodes pédagogiques

Projection vidéo support PowerPoint, support papier remis au  
stagiaire.

Analyse de situations, étude de cas en interactivité entre  
stagiaire

Un ordinateur par stagiaire pour la réalisation des QCM

Remise de documentation

#### Evaluation des acquis

QCM de 10 questions après chaque thème.

QCM final validant les connaissances

Délivrance du certificat par l'administration

**Evaluation du stage par les stagiaires** : fiche de satisfaction  
individuelle à compléter



## Groupement de Recherche sur les Cultures et Techniques Agricoles des Sols Forestiers d'Aquitaine

ZAE Sylva 21 - 4 rue Nicolas Brémontier - 33830 BELIN-BELIET T/ 05.56.88.01.98

grceta@grceta-sfa.fr - [www.grceta-sfa.fr](http://www.grceta-sfa.fr)

Association loi 1901 - N°9488 - Préfecture de Bordeaux

Siren 39363528900027 - APE 9412 Z - OF 72330632633

100% de  
réussite sur les  
sessions 2024

### REGLEMENTAIRE

Formation toute l'année

Lieu :

GRCETA-SFA – Belin-Beliet

Intervenant :

GRCETA-SFA- V. Doat /P. Delaunay

Formation:

Décideur ENSA initial\* 14 h

Décideur ESA initial\*\* 14 h

Décideur ENSA renouvellement\* 7 h

Décideur ESA renouvellement\*\* 7 h

CODE RS : 5655

Tous Tests 1h30 : 96 € ttc

Prise en charge :

VIVEA OCAPIAT CPF\*

\* la prise en charge n'est pas systématique, se renseigner auprès du GRCETA-SFA

\*ENSA (Entreprise Non Soumise à Agrément)

\*\*ESA (Entreprise Soumise à Agrément)

Possibilité de passer des tests toute l'année

Inscription au moins 1 mois avant la date de la formation

### Certificat individuel Produits

### phytopharmaceutiques dans la catégorie

### « décideur »

#### Objectifs :

Connaître l'ensemble de la législation liée aux produits phytopharmaceutiques et à leurs utilisations.

Être capable d'identifier les risques liés à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques dans le but de préserver sa propre santé et celle de ses proches.

Être capable d'identifier les risques liés à l'utilisation des produits dans le but de préserver l'environnement.

Être capable de mettre en place un plan stratégique pour maîtriser les risques et réduire l'utilisation des produits.

#### Public selon le certificat visé

- Opérateur applicateur.

- Agriculteur ou salarié décideur en exploitation agricole ou en entreprise agricole non soumise à agrément.

- Agriculteur décideur en exploitation agricole ou en entreprise agricole soumise à agrément.

#### Prérequis

Détenir un certificat valide.

#### Contenu

Règlementation liée aux produits phytopharmaceutiques

Prévention des risques pour l'environnement

Prévention des risques pour la santé

Technique Alternatives à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques

#### Méthodes pédagogiques

Projection vidéo support PowerPoint, support papier remis au stagiaire.

Analyse de situations, étude de cas en interactivité entre stagiaire

Un ordinateur par stagiaire pour la réalisation des QCM

Remise de documentation

#### Evaluation des acquis

QCM final validant les connaissances

Délivrance du certificat par l'administration

**Evaluation du stage par les stagiaires :** fiche de satisfaction individuelle à compléter.

## REGLEMENTAIRE

Lieu :  
GRCETA-SFA – Belin-Beliet

Date prochaine session :  
Voir le planning

Basse et haute tension : 21h

Tarif : 567€ ttc

Intervenant :  
MFR-C. PINARD

Prise en charge :  
OCAPIAT – VIVEA\*

\*la prise en charge n'est pas systématique, se  
renseigner auprès du GRCETA-SFA

Inscription au moins 1 mois avant la date de la  
formation

## Habilitation électrique initiale BR/B1/BC/B2/HOV

### Objectif

Exécuter en sécurité des opérations sur les installations et équipements électriques basse et haute tension dans le respect des prescriptions de la nouvelle norme NF C 18-510

### Public

Agriculteurs ou salariés agricoles secteur Haute Lande

### Prérequis

Personnel électricien ou non électricien chargé d'assurer les travaux, des dépannages des essais des mesures ou autres opérations sur des ouvrages électriques en basse ou haute tension - niveau requis évalué en amont de la formation.

### Contenu

Evaluation des risques électriques  
Mettre en place les protections nécessaires  
Travailler ou circuler dans une zone protégée  
Travailler en sécurité selon matériel et situations  
Remonter les difficultés rencontrées  
Intervenir en cas d'accident corporel ou d'incendie  
Rédiger les documents applicables et transmettre les informations  
Mettre en œuvre les procédures de consignation  
Protéger une zone de travail par obstacle ou isolation (pose de nappe isolante)  
Assurer la surveillance d'une zone de travail

### Méthodes pédagogiques

Exposés interactifs pour la théorie, étude de cas.  
Mise en situation pratique et jeux de rôle.  
Manipulation de dispositions de sécurité, d'EPI et de composants électriques.

### Evaluation des acquis

Répondre à un questionnaire.  
Délivrance d'un avis après la formation et d'un titre d'habilitation en fonction du résultat du test.  
Ce titre sera valable 3 ans, pour le prolonger une formation de recyclage sera obligatoire

**Evaluation du stage par les stagiaires** : fiche de satisfaction individuelle à compléter.

## REGLEMENTAIRE

Lieu :  
GRCETA-SFA – Belin-Beliet

Dates prochaines sessions :  
Voir le planning

Durée : 10.5h  
Tarif : 283.5 € ttc

Intervenant :  
MFR-C. PINARD

Prise en charge :  
OCAPIAT - VIVEA

VIVEA OCAPIAT

\* la prise en charge n'est pas systématique, se  
renseigner auprès du GRCETA-SFA

Inscription au moins 1 mois avant la date de la  
formation

## Habilitation électrique recyclage BR/B1/BC/B2/HOV

### Objectif

Exécuter en sécurité des opérations sur les installations et équipements électriques basse et haute tension dans le respect des prescriptions de la nouvelle norme NF C 18-510

### Public

Agriculteurs ou salariés agricoles secteur Haute Lande.

### Prérequis

Etre titulaire d'un titre d'habilitation électrique en cours de validité.

### Contenu

Evaluation des risques électriques  
Mettre en place les protections nécessaires  
Travailler ou circuler dans une zone protégée  
Travailler en sécurité selon matériel et situations  
Remonter les difficultés rencontrées  
Intervenir en cas d'accident corporel ou d'incendie  
Rédiger les documents applicables et transmettre les informations  
Mettre en œuvre les procédures de consignation  
Protéger une zone de travail par obstacle ou isolation (pose de nappe isolante)  
Assurer la surveillance d'une zone de travail

### Méthodes pédagogiques

Exposés interactifs pour la théorie, étude de cas.  
Mise en situation pratique et jeux de rôle.  
Manipulation de dispositions de sécurité, d'EPI et de composants électriques.

### Evaluation des acquis

Répondre à un questionnaire.  
Délivrance d'un avis après la formation et d'un titre d'habilitation en fonction du résultat du test.  
Ce titre sera valable 3 ans, pour le prolonger une formation de recyclage sera obligatoire.

**Evaluation du stage par les stagiaires** : fiche de satisfaction individuelle à compléter.



## Groupement de Recherche sur les Cultures et Techniques Agricoles des Sols Forestiers d'Aquitaine

ZAE Sylva 21 - 4 rue Nicolas Brémontier - 33830 BELIN-BELIET T/ 05.56.88.01.98

grceta@grceta-sfa.fr - [www.grceta-sfa.fr](http://www.grceta-sfa.fr)

Association loi 1901 - N°9488 - Préfecture de Bordeaux

Siren 39363528900027 - APE 9412 Z - OF 72330632633

### AGRONOMIE

### Gestion de la fertilisation chimique des sols sableux

Date :

Voir le planning

Lieu :

GRCETA-SFA – Belin-Beliet

Intervenant :

GRCETA-SFA - J. Campguilhem

Durée : 14 h

Tarif : 403 € ttc

Prise en charge :

VIVEA - OCAPIAT \*

\* la prise en charge n'est pas systématique, se  
renseigner auprès du GRCETA-SFA

Inscription au moins 1 mois avant la date de la  
formation

#### Objectif

Savoir gérer la fertilisation (N, P, K) et l'amendement basique des principales cultures de Haute Lande dans les contextes environnemental, administratif et économique actuels.

#### Public

Exploitants ou salariés agricoles responsables de la gestion de la fertilisation et des amendements basiques des cultures

#### Prérequis

Avoir des notions d'agronomie.

#### Contenu

Rappel les connaissances de base sur le fonctionnement du sol.

Les besoins en minéraux des principales cultures de Haute Lande.

Les besoins en oligo-éléments des principales cultures de Haute Lande.

Les différents outils d'aide à la décision permettant de piloter la fertilisation des cultures.

La réglementation zone vulnérable.

La normalisation des engrais et amendements organiques.

#### Méthodes pédagogiques

Présentation Power Point, exercices pratiques, discussions

#### Evaluation des acquis

Exercices : réalisation de fumures en fonction d'analyses de sols et de la réglementation en vigueur.

QCM en fin de formation.

**Evaluation du stage par les stagiaires** : fiche de satisfaction individuelle à compléter

## AGRONOMIE

## Pilotage de l'irrigation des cultures dans les sols sableux

Date :

Voir le planning

Lieu :

GRCETA-SFA – Belin-Beliet

Intervenant :

GRCETA-SFA - J. Campguilhem

Durée : 14 h

Tarif : 403 € ttc

Prise en charge :

VIVEA-OCAPIAT \*

\* la prise en charge n'est pas systématique, se renseigner auprès du GRCETA-SFA

Inscription au moins 1 mois avant la date de la formation

### Objectif

Piloter l'irrigation des principales grandes cultures présentes en Haute Lande en fonction du matériel d'irrigation présent dans les exploitations.

### Public

Exploitants ou salariés agricoles responsables de la gestion du matériel d'irrigation et du pilotage de l'irrigation des cultures.

### Prérequis

Avoir des notions d'agronomie.

### Contenu

Rappel des connaissances agronomiques théoriques nécessaires pour piloter l'irrigation.

Prendre conscience de la nécessité d'optimiser l'irrigation.

Présentation et utilisation des différents outils d'aide à la décision pour le pilotage de l'irrigation.

Prendre connaissance du cheminement nécessaire à l'élaboration d'une stratégie de pilotage de l'irrigation.

Les systèmes d'irrigation.

L'utilisation d'une rampe pivotante, système d'irrigation de prédilection en Haute Lande.

Les nouvelles technologies permettant de piloter plus finement l'irrigation à distance.

### Méthodes pédagogiques

Présentation power point, exercices pratiques, discussion

### Evaluation des acquis

Exercices de calculs des besoins en eau des différentes cultures selon différentes variables (stades, météo, etc), fréquence d'irrigation qui en résulte.

QCM concernant les différents matériels, leurs fonctionnements et utilisation

**Evaluation du stage par les stagiaires** : fiche de satisfaction individuelle à compléter

## AGRONOMIE

Période formation :

Voir le planning

Lieu :

GRCETA-SFA – Belin-Beliet

Intervenant :

Sté DE SANGOSSE - J. Lagrue

Durée : 7 h

Tarif : 245 € ttc

Prise en charge :

VIVEA OCAPAT \*

\* la prise en charge n'est pas systématique, se renseigner auprès du GRCETA-SFA

Inscription au moins 1 mois avant la date de la formation

## Optimiser l'efficacité des traitements phytosanitaires

### Objectif

Optimiser l'efficacité d'un traitement phytosanitaire par le choix des facteurs : cible, culture, buses, adjuvants et conditions climatiques.

### Public

Personnes intervenant dans les choix de stratégies de protection des cultures (cultures de plein champ).

### Prérequis

Savoir répondre au questionnaire relatif aux buses et adjuvants utilisés sur les exploitations agricoles de Haute-Lande.

### Contenu

Les gouttelettes : nombre, taille,... trouver le meilleur compromis pour atteindre la cible visée,

Volume de bouillie/ha, mouillabilité, comment gérer ces paramètres selon la cible, le produit utilisé et le développement de la culture,

La dérive : comment la limiter ?

Les conditions climatiques optimales pour un traitement,

Les différents types de buses : caractéristiques, utilité, usages, L'intérêt des adjuvants sur un produit commercial. Quels adjuvants pour quels usages ?

### Méthodes pédagogiques

Théorie sur présentation PowerPoint.

Atelier pratique autour d'un banc d'essai pulvérisation avec mise en situation.

### Evaluation des acquis

Répondre individuellement à un questionnaire relatant les points et les observations vus au cours des différentes étapes de la formation

**Evaluation du stage par les stagiaires** : fiche de satisfaction individuelle à compléter



## Groupement de Recherche sur les Cultures et Techniques Agricoles des Sols Forestiers d'Aquitaine

ZAE Sylva 21 - 4 rue Nicolas Brémontier - 33830 BELIN-BELIET T/ 05.56.88.01.98

grceta@grceta-sfa.fr - [www.grceta-sfa.fr](http://www.grceta-sfa.fr)

Association loi 1901 - N°9488 - Préfecture de Bordeaux

Siren 39363528900027 - APE 9412 Z - OF 72330632633

### Commercialisation

Date prochaine session :  
Voir le planning

Lieu :  
GRCETA-SFA – Belin-Beliet

Formateur :  
Atlantic & Fields- MC Luc

Durée :  
42 h

Tarif :  
1512 € ttc

Prise en charge :  
VIVEA OCAPIAT \*

\* la prise en charge n'est pas systématique, se  
renseigner auprès du GRCETA-SFA

Inscription au moins 1 mois avant la date de la  
formation

### Les fondamentaux de la négociation en Grande Distribution

#### Objectif

Savoir gérer le référencement en magasin et en centrale régionale.

#### Public

Employeur ou salariés agricoles

#### Prérequis

Personne amenée à négocier la commercialisation en grande distribution. Evaluation prérequis prévue avant l'inscription définitive

#### Contenu

- Connaissance de la grande distribution. Les différentes enseignes : pratiques commerciales, usages, méthodes.
- La négociation en centrale : découverte, fonctionnement, les étapes et la stratégie.
- Le suivi de la relation commerciale : exigences des enseignes, les actions, l'implantation commerciale.
- Développement de son portefeuille client : augmenter le nombre de clients, la relation client, faire le point des avancées, des acquis, des problématiques.
- Présentation des outils d'aides à la vente

#### Méthodes pédagogiques

Présentation powerpoint, film de démonstration, échanges oraux, mise en situation  
Différents ateliers pratiques : élaboration d'un cas type du début de l'action à la fin du référencement

#### Evaluation des acquis

Exercice individuel : atteinte de l'objectif fixé dans chaque étape de l'étude de cas.

**Evaluation du stage par les stagiaires** : fiche de satisfaction individuelle à compléter.



## Groupement de Recherche sur les Cultures et Techniques Agricoles des Sols Forestiers d'Aquitaine

ZAE Sylva 21 - 4 rue Nicolas Brémontier - 33830 BELIN-BELIET T/ 05.56.88.01.98

grceta@grceta-sfa.fr - [www.grceta-sfa.fr](http://www.grceta-sfa.fr)

Association loi 1901 - N°9488 - Préfecture de Bordeaux

Siren 39363528900027 - APE 9412 Z - OF 72330632633

### Web et réseaux sociaux

### Optimiser votre communication via les réseaux sociaux

Date prochaine session :

Voir le planning

Lieu :

GRCETA-SFA – Belin-Beliet

Formateur :

Atlantic & Fields- MC Luc

Durée :

14 h

Tarif :

470 € ttc

Prise en charge :

VIVEA OCAPIAT \*

\* la prise en charge n'est pas systématique, se renseigner auprès du GRCETA-SFA

Inscription au moins 1 mois avant la date de la formation

#### Objectif

- Savoir élaborer sa stratégie sociale media
- Campagne de communication sur les réseaux sociaux et mesure de la performance

#### Public

Employeur ou salariés agricoles

#### Prérequis

Savoir écrire et parler le français.

#### Contenu

- Savoir élaborer une stratégie de communication digitale
- Connaître les différents réseaux sociaux
- Savoir cibler le bon réseau avec la bonne communication
- Intégrer les médias sociaux dans sa stratégie de communication
- Acquérir les leviers pour réussir : évènements, publicités, marketing d'influence et communication de crise sur les médias sociaux

#### Méthodes pédagogiques

Présentation powerpoint, film de démonstration, échanges oraux, mise en situation  
Différents ateliers pratiques : élaboration d'un cas type du début de l'action à la fin du référencement

#### Evaluation des acquis

Exercice individuel : atteinte de l'objectif fixé dans chaque étape de l'étude de cas.

**Evaluation du stage par les stagiaires** : fiche de satisfaction individuelle à compléter.

## MANAGEMENT

## Management d'équipe

Date prochaine session :  
Voir le planning

Lieu :  
GRCETA-SFA – Belin-Beliet

Intervenant :  
Atlantic & Fields- MC Luc

Durée :  
14 h

Tarif :  
470 € ttc

Prise en charge :  
VIVEA OCAPIAT \*

\* la prise en charge n'est pas systématique, se  
renseigner auprès du GRCETA-SFA

Inscription au moins 1 mois avant la date de la  
formation

### Objectif

Connaître les bases du management et maîtriser la communication managériale.

### Public

Encadrant d'équipe.

### Prérequis

Parler et écrire français.

### Contenu

- Connaître son style de management
- Apprenez à mobiliser les énergies individuelles des membres de votre équipe
- Adaptez votre management d'équipe à chaque situation
- Organisez la délégation pour renforcer l'autonomie au sein de votre équipe
- Développez vos capacités à faire face aux situations difficiles et à gérer les conflits
- Développez votre intelligence émotionnelle en tant que manager d'équipe
- Comprendre et gérer la motivation

### Méthodes pédagogiques

Echange sur le contenu global de la formation et les sollicitations éventuelles sur les points non travaillés.

Moyens techniques : utilisation de la vidéo projection.

### Evaluation des acquis

Evaluation de la satisfaction à chaud à l'issue de la session avec les participants et débrief de la totalité de la formation.

**Evaluation du stage par les stagiaires** : fiche de satisfaction individuelle à compléter.