

PROGRAMME PECHE 2019
Agriculture biologique en pêche pavia
Expérimentation variétale – Collection bio agresseurs

OBJECTIF DES ESSAIS

- Suivi d'un verger expérimental de pêche pavia en Agriculture Biologique (taille, éclaircissage, irrigation, Agribio...) et incidences sur les résultats agronomiques et qualitatifs.
- Tester le comportement agronomique des nouvelles variétés de pêches et nectarines de saison et tardives.
- Suivi d'essai Bio-Agresseurs sur nouvelles variétés de pêches et nectarines de saison et tardives.

TRAVAUX EFFECTUES PAR LE STAGIAIRE

- Analyses quantitatives et qualitatives des fruits récoltés sur les arbres (pesée, mesures fermeté, taux du sucre).
- Transcription des données agronomiques et temps de travaux et analyses statistiques des résultats.
- Dépouillement des résultats (temps de travaux, performances agronomiques et qualitatives) et analyse technico-économique des différentes modalités mises en place.
- Ces études peuvent faire l'objet d'une synthèse conséquente des résultats accumulés.
- Participation aux activités des autres programmes (abricot, cerise, phytosanitaire) selon disponibilité.

Ces travaux seront effectués sous la responsabilité du technicien d'expérimentation et du responsable du programme.

CONDITIONS DE STAGE

-
- **Périodes souhaitées** : du 8 juillet au 13 septembre 2019 soit 10 semaines
 - **Nombre de stagiaires** : 1
 - **Lieu** : SUDEXPE, 517 Chemin du Mas d'Asport – Saint Gilles – Gard.
 - **Conditions** : Indemnités 577.5 €/mois (pour un temps plein) – (3.75 €/heure) (à ré actualiser début 2019)

Permis B vivement souhaité

Concernant toutes questions relatives à l'hébergement, veuillez contacter le responsable de programme.

- **Contacts** : **SUDEXPE – 04.66.87.00.22**
Laetitia CUNY-Responsable du programme Matériel végétal et Bio -
(direct :04.66.28.23.35) lcuny@sudexpe.net
- **Candidature** : Lettre de motivation manuscrite + CV
- **A envoyer par courrier** : **SUDEXPE – 517 Chemin du Mas d'Asport - 30 800 SAINT GILLES**