



## STAGE – ANNEE 2017

### TRAVAIL DU SOL SIMPLIFIE, ROTATION DURABLE ET COMPORTEMENT AGRONOMIQUE DE VARIETES DE COURGETTE DE PLEIN CHAMP

<b>Durée</b>	6 mois
<b>Période</b>	Du 6 mars au 25 août 2017
<b>Lieu</b>	Centre de Balandran – 30127 BELLEGARDE
<b>Contexte</b>	<p>Les expérimentations auxquelles participera le stagiaire s'inscrivent dans le pôle thématique « agro-écologie et systèmes de production ». Ces expérimentations couvrent trois principaux thèmes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Travail du sol simplifié en maraichage AB, étude de faisabilité et acquisition de références agronomiques</li><li>- Etude du comportement agronomique de variétés de courgette en plein champ AB</li><li>- Courgette plein champ (conventionnel) : rotation durable dans un contexte de zone vulnérable.</li></ul>
<b>Travaux à réaliser par le stagiaire</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Recherche et synthèse bibliographique</li><li>- Mise en place et suivi d'expérimentations en plein champ/laboratoire</li><li>- Analyse et synthèse des résultats</li><li>- Possibilité de visites de producteurs en cultures légumières, visites d'essais réalisés par d'autres stations d'expérimentation.</li></ul>
<b>Profil</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bac+3 à Bac+4</li><li>- Maturité, rigueur, organisation, goût pour le terrain et de bonnes capacités rédactionnelles.</li><li>- Bonnes connaissances en agronomie, productions végétales, traitement statistique et analyse de données avec le logiciel R.</li></ul>
<b>Conditions</b>	<p>Indemnité de stage de 554,40 €/mois (pour 22 jours ouvrés/mois en 2016). Possibilité de logement sur place (20 €/semaine). Permis B.</p>
<b>Contact</b>	<p>Prisca Pierre – 04 66 01 10 54 – <a href="mailto:pierresp@ctifl.fr">pierresp@ctifl.fr</a> Ctifl - Centre de Balandran – 751 Chemin de Balandran - 30127 BELLEGARDE Tél: 04 66 01 10 54 Fax: 04 66 01 62 68 <a href="http://www.ctifl.fr">www.ctifl.fr</a>      <a href="http://www.fruits-et-legumes.net">www.fruits-et-legumes.net</a></p>