

**Demande de Publicité Nationale**  
**Recrutement prévu dans le cadre du contrat recherche ENGAGÉ de Samuel JACQUIOD**  
**(ISITE-BFC)**

<b>Intitulé du poste</b>	<b>Technicien – Expérimentation végétale et interaction plantes-microorganismes</b>
<b>Type d'emploi (PhD, post-doc, ingénieur)</b>	Technicien catégorie B
<b>Durée du contrat (en mois)</b>	13 mois
<b>Qualifications (Master, PhD...)</b>	Niveaux BAC+2 ou +3 (IUT/DUT/Licence/BTS en expérimentation végétale et/ou techniques de laboratoires)
<b>Heures de travail (temps plein/temps partiel)</b>	Temps plein
<b>Employeur</b>	UBFC – Université Bourgogne Franche-Comté
<b>Laboratoire d'accueil</b>	UMR1347 Agroécologie, INRAE BFC
<b>URL du laboratoire d'accueil</b>	( <a href="https://www6.dijon.inrae.fr/umragroecologie">https://www6.dijon.inrae.fr/umragroecologie</a> ), EMFEED ( <a href="https://www6.dijon.inrae.fr/umragroecologie/Poles-de-Recherches/Biologie-et-fonctions-ecosystemiques-des-sols/Presentation-des-equipes-de-recherches/Equipe-EMFEED">https://www6.dijon.inrae.fr/umragroecologie/Poles-de-Recherches/Biologie-et-fonctions-ecosystemiques-des-sols/Presentation-des-equipes-de-recherches/Equipe-EMFEED</a> ) et les serres ( <a href="https://www6.dijon.inrae.fr/plateforme4pmi">https://www6.dijon.inrae.fr/plateforme4pmi</a> )
<b>Adresse du laboratoire d'accueil</b>	Centre Dijon - 17 Rue Sully, 21065 Dijon
<b>Description du poste</b>	<p><b>Objectifs du poste :</b> Appui à la recherche dans les domaines de l'expérimentation végétale, notamment les interactions plantes-microorganismes.</p> <p><b>Missions :</b> Conduire des expériences mettant en œuvre des plantes et des microorganismes. Assurer la veille technologique dans son domaine d'activité pour le développement/la mise au point de nouveaux protocoles. Assister un doctorant dans les phases expérimentales de sa thèse. Appliquer et faire appliquer les règles de sécurité. Participer au fonctionnement courant du laboratoire et à la gestion des stocks.</p> <p><b>Champs relationnel du poste :</b> L'activité du technicien s'inscrit au sein de l'équipe</p>

	<p>EMFEED dans le Pôle BIOME de l'UMR 1347 Agroécologie. La personne sera sous la responsabilité scientifique de Manuel Blouin (PR AGroSup) et Samuel Jacquiod (JF UBFC).</p>
<p><b>Superviseur(s)</b></p>	<p><b>Responsables scientifiques</b>  <b>M. Blouin</b>  Tél.: +33 (0)3 80 77 27 35 Portable: +33 (0)6 18 46 90 05  <a href="mailto:manuel.blouin@agrosupdijon.fr">manuel.blouin@agrosupdijon.fr</a>  <b>S. Jacquiod</b>  Tél.: +33 (0)6 46 46 66 60  <a href="mailto:samuel.jacquiod@inrae.fr">samuel.jacquiod@inrae.fr</a></p> <p><b>Directeur du laboratoire</b>  <b>P. Lemanceau</b>  <a href="mailto:philippe.lemanceau@inrae.fr">philippe.lemanceau@inrae.fr</a></p>
<p><b>Compétences liées au poste</b></p>	<p><b>Savoirs</b></p> <p>Connaissances générales en biologie végétale et en microbiologie.</p> <p>Connaître les risques et les règles d'hygiène et de sécurité relatives au domaine d'activité</p> <p>Travailler en équipe et rendre compte de son activité</p> <p>Transmettre des savoir-faire techniques en s'adaptant au public concerné.</p> <p>Communiquer et gérer les relations avec les interlocuteurs internes et externes.</p> <p>Bases de compréhension écrite et orale en anglais</p> <p>Connaissances en gestion des ressources biologiques appréciées</p> <p><b>Savoir-faire</b></p> <p>Techniques pour l'expérimentation végétale.</p> <p>Techniques en microbiologie (travail en PSM, mise en culture de microorganismes)</p> <p>Appliquer des protocoles techniques au service des activités de l'équipe</p> <p>Utilisation de logiciels liés aux techniques expérimentales et à la présentation des résultats (compilation et mise en forme).</p>

<b>Date limite de dépôt des candidatures</b>	01/11/2020
<b>Date prise de poste</b>	01/11/2020
<b>Procédure de candidature</b> <i>Selon le type de poste</i>	Lettre de motivation, CV, diplômes, relevé de note de la dernière année