



**Chef de Projet Mécanisation-Automatisation-Robotique.** Institut Technique Agricole filière fruits et légumes. Responsable du programme Mécanisation-Automatisation-Robotique pour la filière, vous élaborez et coordonnez le programme national en lien avec les équipes impliquées et le réseau des partenaires. Vous êtes en charge du développement projets innovants avec des partenaires équipementiers, de l'agrofourmiture, de la recherche, des entreprises et organisations professionnelles pour répondre aux grands enjeux de compétitivité, de protection des ressources et d'évolution de la filière. Vous mettez à profit toutes les possibilités offertes par la mécanisation, l'automatisation et la robotique appliquée aux opérations techniques de production et de commercialisation des fruits et légumes, ainsi que les apports de l'intégration des technologies numériques. Vous assurez la synthèse des remontées des besoins professionnels et animez des groupes travail. Vous réalisez une veille sur les technologies et innovations et mettez en place les partenariats nécessaires en France et à l'international pour faire émerger des solutions répondant aux besoins des entreprises de la filière. Vous élaborerez des propositions et des projets techniques de recherche/expérimentation/innovation et en assurez mise en œuvre et suivi. Vs travaillez en interaction et appui avec les autres spécialistes thématiques internes, au coeur d'un réseau dynamique de partenaires. **Profil :** Bac+5 Ingénieur/Universitaire spécialisation Mécanisation-Automatisation-Technologies Numériques + expérience entreprise. Dynamique, autonome, avec sens innovation/créativité, capacité d'écoute et d'échange au sein d'un vaste réseau. Ce poste requiert gout du travail équipe et réseau dans environnement multidisciplinaire. Compétences statistiques, informatiques et rédactionnelles. Aisance anglais oral/écrit. **Poste** CDI basé Bergerac (24). Déplacements à prévoir. Envoyer LM+CV à [Candidatures@ctifl.fr](mailto:Candidatures@ctifl.fr) réf. 0618/MECLX