



**INGENIEUR Mesure de la Qualité et Instrumentation H/F** Institut Technique Agricole - Vous concevez et menez des actions de recherche et d'étude sur les méthodes et outils permettant de mesurer la qualité des produits en identifiant les caractéristiques mesurables et pertinentes pour prédire la qualité et piloter les itinéraires et process en fruits et légumes frais. Vous développez des projets en partenariat (Entreprises, Equipes) pour la mise au point d'outils et méthodes innovants, destinés à l'usage des professionnels ainsi qu'à des fins de recherche.

**Profil :** Ingénieur agro ou équivalent, avec première expérience recherche sur la qualité produits et indispensable compétence en Systèmes de mesure et d'instrumentation. Ce poste requiert une connaissance des méthodes et outils de mesure de la qualité : imagerie, spectroscopie et la pratique du traitement de données multivariées. Une connaissance itinéraires production fruits et légumes serait un plus. Esprit méthodique, rigueur scientifique et gout travail en équipe sont nécessaires. Maîtrise outils statistiques et informatiques, capacités rédactionnelles, aisance anglais oral/écrit sont également requis. Poste CDI basé à Bergerac (24) - Envoyer LM+CV s.réf 0618/MQIX à [Candidatures@ctifl.fr](mailto:Candidatures@ctifl.fr)