

Ingénieur, Chef de projet mécanisation-automatisation H/F Vous avez pour mission d'élaborer et de porter des projets de mécanisation et d'automatisation dans la filière fruits et légumes (du champ à l'assiette !) à partir des orientations stratégiques définies par les professionnels. Vous assurez une veille sur les innovations et mettez en place les partenariats nécessaires en France et à l'international. Vous assurez le lien et la cohérence de vos travaux avec les autres programmes du Centre technique. **Profil :** de formation Ingénieur en Génie mécanique avec une 1^{ère} expérience, vous avez des connaissances en mécatronique et conduite de projets, vous maîtrisez les outils statistiques et informatiques en rapport avec l'activité. Vous possédez des capacités rédactionnelles et une nécessaire aisance orale et écrite en anglais. Doté d'un bon relationnel, vous aimez le travail en équipe. Le poste requiert engagement et forte implication, la connaissance du milieu agricole serait un plus. **Contrat :** CDI basé près de Nîmes (Gard). Envoyer LM+CV à Candidatures@ctifl.fr sous réf. **DSTFL/0616/IMECA**