



Création : 18 Octobre 2007

Incubation : LRI

 2005 et 2007

Alci développe des applications robotiques pour l'agro-alimentaire et propose aux industriels des solutions robotisées pour le traitement des produits complexes : altérables, déformables et hétérogènes.

Ces solutions robotisées font appel à la visionique et à l'intelligence artificielle. Elles s'adaptent ainsi au produit à traiter et améliorent la productivité et le rendement matière. En 1^{ère} application, Alci a développé une cellule robotisée pour la découpe de muscles bovins.

Alci apporte donc une réponse à la pénurie de main d'œuvre et à une problématique récurrente de ce secteur industriel : Trouver des solutions de substitution à l'homme sur des postes à forte pénibilité et à forte valeur ajoutée.

Cap Alpha
34830 Clapiers

www.alci.fr

Adossée à l'UMR5506 - Laboratoire d'informatique, de robotique et de microélectronique de Montpellier (LIRMM) de Montpellier*

Délégation Régionale : 13 – Languedoc Roussillon

Départements Scientifiques : ST2I, MPPU

Partenaires académiques : CNRS, Université de Montpellier2

*Société Adossée : Pour se développer, elle s'est appuyée sur des compétences d'un laboratoire lié au CNRS.

