

Créé en 1991 à Saint-Dié-des-Vosges, le CIRTES a pour objectif **l'Innovation par la Recherche & Développement**. Labellisée **Structure de Recherche Contractuelle (SRC)** et membre de **l'EARTO** (European Association of Research and Technology Organisations), la société s'appuie sur ses trois procédés, qu'elle met en application dans ses locaux de Saint-Dié-des-Vosges et de Carmaux :

- L'intégration de la chaîne numérique du **Développement Rapide de Produit**,
- La R&D en **Prototypage et Outillage Rapides par Stratoconception®**,
- La R&D en **Surveillance de l'usinage par le système Actarus®**.

Le CIRTES a pour objet de mener à bien :

- **Des contrats de R&D** pour ses clients industriels autour de 2 axes :
 - Le prototypage, l'Outillage et la Fabrication Rapides à partir de son **procédé breveté de Stratoconception®**,
 - L'étude expérimentale de la coupe à partir de son **système breveté ACTARUS®**,*Sous forme de contrats industriels et de contrats sur programme*

- **Des missions d'innovation et de transfert de technologie** pour **l'intégration de la Chaîne numérique du Développement Rapide de Produit (DRP)** dans les entreprises **PMI, ETI**
Sous forme de contrats industriels et d'actions collectives

- **Des prestations de faisabilité et de qualification de procédé**
- **La valorisation et la diffusion des PRODUITS** issus de ses travaux de R&D, au travers :
 - D'une gamme de produits, logiciels, stations de travail, équipements, outils instrumentés, ...
 - De contrats de concession de licences de brevets et logiciels.
- **La formation et la Hot Line** de ses procédés et logiciels.
- **Des missions de centre expert**