

Icerma est un Centre Technique et Technologique et de Recherche appliquée dans le domaine **"des matériaux innovants, de la céramique, émail, verre ..."**, il conduit des actions relatives à :

Diffusion, veille et transfert de technologies :

- Valorisation industrielle des travaux issus de la recherche
- Veille et diffusion sélective de l'information
- Conseil, transfert et accompagnement technologiques
- Mise en relation avec des centres techniques, des laboratoires des universités et d'organismes de recherche publics ou privés
 - Réalisation de démonstrateurs de nouvelles technologies

Prestations individuelles :

- Actions pour des PME innovantes et pour le développement de leurs activités
- Expertise scientifique et technique
- Modélisation et simulation
- Engineering de process
- Prestations sur mesure pour les entreprises, en particulier les PME

Conduite d'actions collectives pour :

- Mettre en place de partenariats entre groupes d'entreprises et laboratoires publics
- Développer de nouvelles technologies (comme le séchage et la cuisson par infrarouges haute densité de coatings sur différents supports: acier, porcelaine, verre ...)
- Aider les PME régionales à intégrer les programmes collaboratifs des pôles de compétitivité, en particulier le Pôle Européen de la Céramique