

Extrait du Bourgogne Développement : investir en Bourgogne (Est de la France)

<http://www.investburgundy.de/R-D-Innovation,345>

R&D / Innovation

- FR - Votre secteur d'activité - Emballage -



Bourgogne Développement : investir en Bourgogne (Est de la France)

Principaux organismes

- [CEPIEC](#) - Centre d'Expertises, de Promotion des Industries de l'Emballage et du Conditionnement
- [CTCPA](#) - Centre Technique de la Conservation des Produits Agricoles
- [LNE](#) - Recherche en matériaux et emballages, contact alimentaire
- [Laboratoire Intertek Analyses Chalon](#) - Recherche en Matériaux emballages
- [Bourgogne Innovation](#) - Portail de l'innovation en Bourgogne
- [Allizé-Plasturgie Bourgogne](#) - Groupement d'industriels de la plasturgie pour la zone Est de la France (Bourgogne-Auvergne-Rhône-Alpes)
- [Vitagora](#) - Pôle de compétitivité et d'innovation agroalimentaire, également axé sur les emballages

Laboratoires de l'Université de Bourgogne :

- [ESIREM](#) - Etablissement de l'Université de Bourgogne formant des ingénieurs. Des recherches sont réalisées par les enseignants-chercheurs au sein des laboratoires de l'Université
- [ENSBANA](#) - Ecole Nationale Supérieure de Biologie Appliquée à la Nutrition et à l'Alimentation
- [WELIENCE](#) - Filiale de valorisation de recherche de l'Université de Bourgogne qui contribue à l'innovation technologique dans les entreprises

Le PARI (Plan d'Action Régional pour l'Innovation) du [Conseil régional de Bourgogne](#) : Un montant de 10 MEuros voté le 29 juin 2009 pour stimuler l'innovation par la recherche et dans les entreprises en Bourgogne.

Une synergie importante avec les autres secteurs en matière de R&D et innovation

- matériaux plastiques (Plasturgie)
- identification et traçabilité (TIC)
- emballages métalliques (Métallurgie)
- conditionnement (Agroalimentaire et Pharmaceutique)

Vous avez un projet ? [Bourgogne Développement](#) se charge de vous mettre en relation avec ses partenaires en R&D et innovation.