

CENTRE TECHNIQUE DU PAPIER

PRÉSENTATION / SAVOIR-FAIRE

Recherche appliquée, conseil, expertise, prestations et formations pour la filière papetière (production de pâtes, papiers, cartons, transformation et impression) telles sont les missions du CENTRE TECHNIQUE du PAPIER.
Indépendant, novateur, à la pointe de la technologie...le CTP prépare le futur des produits et procédés par l'innovation dans les domaines suivants :

- InTechFibres - Chimie du vegetal
- Recyclage - Désencrage
- Eau - Energie - Environnement
- Structuration des Matériaux
- Surfaces & Produits Fonctionnels
- Impressions Graphiques Interactives
- Hygiène - Contact Alimentaire
- Performances des Matériaux
- Électronique – Instrumentation

Le CTP est un partenaire de choix pour des innovations industrielles de qualité. Produits et procédés sont validés à travers les essais laboratoires, les pilotes, puis le transfert industriel. Le CTP développe les connaissances technologiques et scientifiques et rend les entreprises plus compétitives !

Domaine Universitaire
38044 GRENOBLE CEDEX 9
sandrine.pappini@webctp.com
Tél. 04 76 15 40 15
Fax 04 76 15 40 16

<http://www.webctp.com>

CONTACTS

Sandrine PAPPINI
Responsable communication

.....

Autre contact :

Gilles LENON
Directeur Général

.....

Autres implantations :

CTP Douai

.....

PRODUITS COMMERCIALISÉS

Centres de recherches	1						
Centres de formation	1						
Conseils	1						

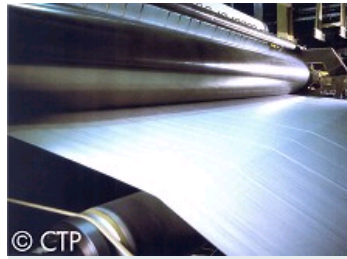
MARQUES REPRÉSENTÉES

1 CENTRE TECHNIQUE DU
PAPIER

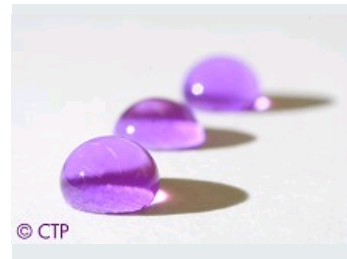




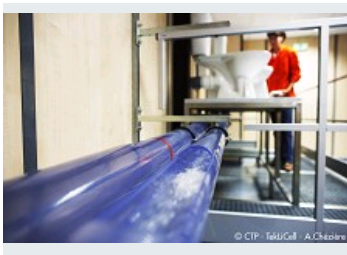
CONTACT ALIMENTAIRE



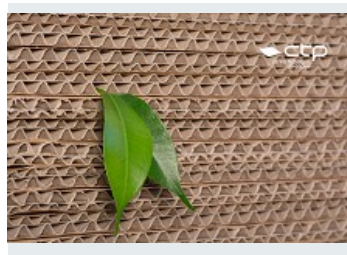
QUALITÉ



CHROMATOGENÉIE



FLUSHABILITÉ



PACKAGING



RECYCLAGE

NOUVEAUTÉS ET PRODUITS PHARES

Chromatogénie®... Et le papier ne craint plus l'eau !

Un démonstrateur industriel. Une rupture technologique.

La Chromatogénie est une technologie de rupture « Clean-Tech® » pour la réalisation des matériaux barrières biosourcés de demain. Développée au niveau industriel par le CTP et BT³ Technologies, cette innovation brevetée se révèle superbement adaptée aux matériaux ligno-cellulosiques.

Des écoproduits dans notre vie quotidienne !

Concevoir des gobelets biosourcés, recyclables et biodégradables est l'objet du projet Biocup, projet majeur mené dans le cadre partenariat CTP-Citéo. Alternatif à l'utilisation de colles, un collage par ultrason a été proposé en complément par le CTP pour mettre en forme les gobelets. Des démonstrateurs ont été réalisés et testés avec succès dans les conditions d'usage de la restauration. rapide.

RÉFÉRENCES

LE CTP EST AU SERVICE DE TOUS LES INDUSTRIELS DES SECTEURS PATE - PAPIER - CARTON - IMPRESSION - TRANSFORMATION

