

Liste thèses CTP

Compréhension et modélisation des mécanismes de flottation appliqués au désencrage des papiers récupérés

Allix J.

20 janvier 2011

Polymérisation du pyrrole avec des dérivés du bois et élaboration de films composites conducteurs issus de matériaux ligno-cellulosiques

Sasso C.

9 décembre 2010

Etude sur la modélisation mathématique de la cuisson kraft des essences pures et mélanges de bois pour la production de pâte à papier

Margarido M.

14 décembre 2009

Contribution to a better understanding of AKD & ASA sizing problems related to specific pulps

Da Silva Mourao J. 218 p.

16 octobre 2008

Utilisation de la chimie chromatogénique pour la conception et la réalisation de matériaux cellulosiques barrières à l'eau, aux graisses et aux gaz

Stinga N. C. 238 p.

18 juillet 2008

Influence des procédés papetiers et des variations saisonnières sur la structure des fibres – relation avec les propriétés mécaniques des papiers

Chevalier-Billosta V. 349 p.

20 mars 2008

L'étude mécanique et physico-chimique du contact rouleau / papier dans un nip de calandre

Tourette E. 231 p.

14 décembre 2007

Développement et application de la tomographie par cohérence optique plein champ pour l'étude du matériau papier

Blavier M. 166 p.

9 novembre 2007

Impact de traitements spécifiques aux matières extractibles du bois sur le procédé de pâte mécanique

Struga B.

15 février 2007

Mesure optique de la topographie des papiers et cartons

Soysouvanh D. 225 p.

25 janvier 2007

Utilisation des biotechnologies pour la valorisation des pailles de plantes annuelles en fibres papetières et composés phénoliques à haute valeur ajoutée

Tapin-Lingua S. 171 p.

22 novembre 2006

Caractérisation des chromophores présents dans les pâtes cellulosiques écrues et modification des propriétés morphologiques des fibres au cours de leur élimination par blanchiment

Voiron S. 188 p.
25 novembre 2005

Impression jet d'encre : impact, étalement et absorption d'une goutte

Girard F. 251 p.
25 janvier 2005

Influence de l'utilisation de la pâte désencrée sur la chimie de la partie humide

Zeno E. 236 p.
29 juin 2004

Etude de l'influence des phénomènes de mouillage sur la pénétration de l'eau dans le papier aux temps courts

Bouchon M. 209 p.
mai 2004

Interdépendance de la floculation des fibres et la rétention des éléments fins dans une suspension papetière

Huber P. 173 p.
31 octobre 2003

Etude des phénomènes d'adhésion à l'interface toner-papier lors d'une impression électrophotographique

Dechenaux Leroy L.
18 octobre 2002

Selectivity in deinking flotation: physico-chemical aspects Sélectivité du procédé de désencrage par flottation : aspects physico-chimiques

Beneventi D. 158 p.
10 octobre 2002

Etude du calandrage des papiers LWC pour impression en héliogravure

Guérin D. 230 p.
28 juin 2000

Etude de la rhéologie des suspensions fibreuses concentrées dans le but d'améliorer le recyclage des papiers

Fabry B. 267 p.
10 décembre 1999

Etude du jaunissement à la chaleur des pâtes papetières chimiques blanchies par des séquences sans chlore

La Chapelle V. 321 p.
25 novembre 1999

Action de l'oxygène sur les constituants du bois et des pâtes à papier : application à la délignification et au blanchiment

Cardona-Barrau D. 258 p.
20 janvier 1999

Utilisation des ultrasons dans la caractérisation sans contact des propriétés mécaniques d'une feuille de papier en défilement

Khoury M. 156 p.
27 mars 1998

Le rôle des tensioactifs dans la flottation des encres offset lors du désencrage des fibres cellulosiques

Sousa-Santos A. 194 p.
14 mars 1997

Caractérisation des composés volatils odorants des papiers et cartons destinés à l'emballage alimentaire

Clement C. 268 p.
19 avril 1996

Principes de préparation de pâtes chimicothermomécaniques de bois résineux et feuillus

Petit-Conil M. 384 p.
25 avril 1995

Réduction de la charge polluante des effluents du blanchiment de la pâte à papier par un traitement à l'ozone

Hostachy J.C. 222 p.
22 décembre 1994

Structure des couches pigmentaires étude de leur séchage

Moreau-Tabiche S. 279 p.
14 novembre 1994

Blanchiment des pâtes à papier chimiques par des séquences sans chlore. Etude de leur dégradation dans les stades à l'oxygène et au peroxyde d'hydrogène

Nguyen Thi N.B. 196 p.
21 juillet 1994

Effet de l'ozone sur les hydrates de carbone et la lignine des pâtes à papier chimiques : application au blanchiment

Chirat C. 270 p.
29 juin 1994

Intégration d'un réacteur anaérobie dans les circuits d'eaux d'une machine à vapeur

Barascud M-C. 231 p.
30 juin 1993

Contribution à la modélisation et à la conduite des procédés mixtes (continus - discrets) : application à l'industrie papetière

Valentin C. 184 p.
15 février 1993

Contribution à une meilleure compréhension des mécanismes de rétention et de floculation intervenant dans la fabrication du papier

Carré B. 274 p.
décembre 1992

Analyse exergetique d'une papeterie non intégrée

Jamad A. 228 p.
2 octobre 1992

Etude des interactions du dioxyde de titane avec les fibres cellulosiques

Sabonnadiere C. 221 p.
4 mars 1992

Développement de méthodes sensorielles et analytiques pour la caractérisation de cartons imprimés destinés à l'emballage de denrées alimentaires

Letourneur F. 287 p.

28 mai 1991

Modélisation et simulation du pressage sur machine papier

Sancandi M. 193 p.

23 mai 1990

Nouveau modèle dynamique pour les poreux non saturés et application expérimentale

Lebaigue O. 208 p.

4 mai 1990

Développement d'un appareil de laboratoire permettant de simuler le comportement d'une suspension fibreuse sur la toile d'une machine à papier

Guerrier C. 196 p.

06 octobre 1988

Automatisation du blanchiment des pâtes à papier : conception d'un procédé nouveau

Casiez C. 360 p.

29 janvier 1988

Analyse exergétique des usines de pâte à papier par simulation

Paccot C. 383 p.

2 février 1987

Etude de la corrosion d'alliages de fer et de nickel par les mélanges Na₂SO₄, Na₂CO₃, NaCl et Na₂CO₃, Na₂S, Na₂SO₄, NaCl entre 300°C et 900°C : application aux chaudières de récupération (procédé Kraft)

Petit L. 207 p.

20 novembre 1986

Etude du mécanisme d'adhésion polyéthylène-papier

Gervason G. 272 p.

26 juin 1984

Contribution à l'étude du comportement de lignines dans des formulations de polyuréthanes

Detoisien M. 161 p.

12 mars 1984

Contribution à l'étude de la régulation des profils sens-travers des caractéristiques sur une machine à papier

Eymery P. 119 p.

9 décembre 1983

Utilisation du peroxyde d'hydrogène dans la délignification et le blanchiment des pâtes cellulosiques

Soria Mozzone L. 167 p.

14 octobre 1983

Commande numérique multivariable performante et simple des procédés industriels comportant un retard pur interne ; application aux caisses de tête de machine

Arrese Boggiano R.A. 214 p.

22 juillet 1982

Modélisation et identification d'une sècherie multicylindrique de machine à papier optimisation de sa conception et de son fonctionnement

Lemaître A. 405 p.
28 septembre 1978

Modélisation et commande adaptative multivariable des caisses de tête de machine à papier

Nader Delgado A. 207 p.
28 septembre 1978

Commande dynamique optimale d'un procédé discontinu de fabrication de pâte cellulosique

Perron M. 206 P.
20 mai 1975

Identification et commande multidimensionnelle d'une unité pilote de fabrication de papier

Sandraz J.P. 205 p.
19 juillet 1973

Vous souhaitez plus d'informations ou commandez une thèse ?

Contactez nous : documentation@webCTP.com ou au 04.76.15.40.29