



maintenant

L'école Formation **Recherche** International E



> Recherche > Production scientifique

LGP2 - Brevets - 2013





1- BECHEVET B., JOURDAN J., DE MAGNIENVILLE S., THIBERT S., REVERDY-BRUAS N., CHAUSSY D., BENEVENTI D.

Method of texturing a photovoltaic cell. European Patent Application EP 2544242 A1 20130109 52013°

- 2- BRAS J., BELGACEM N., BARDET R., AGUT P., DUMAS J. Procédé de marquage d'un papier. Brevet français n° FR13/50795 (2013)
- 3- BRAS J., BELGACEM N., MISSOUM K.

Manufacturing process for a powder of cellulose fibrils adapted to be dispersed in aqueous medium. Brevet français FR 2992320 A1 20131227 (2013)

- 4- GOPALAKRISHNAN P., BELGACEM N., GHOSH T., MAHAJAN K., NARAYAN-SARATHY S. 2,5-furan dicarboxylic acid-based polyesters from biomass. US Patent Appl. 13/728,286. Attorney docket n° 056943.01287, brevet déposé par Pepsico (2013)
- 5- JABBOUR L., CHAUSSY D., BENEVENTI D., DESTRO M., BODOARDO S., GERBALDI C., PENAZZI N.

Method for preparation of flexible self-supported electrodes. Fr Demande FR 2981206 A1 20130412 (2013)

6- JABBOUR L., CHAUSSY D., BENEVENTI D., DESTRO M., BODOARDO S., GERBALDI C., PENAZZI N.

Method for preparation of flexible self-supported electrodes. PCT Int. Appl. WO 2013050713 A1 20130411 52013°

7- POUYET F., LACHENAL D., CHIRAT C.

Procédé de traitement des pâtes papetières chimiques par traitement à l'ozone en présence d'ions magnesium. Brevet français n° 1355496 du 13 juin 2013

8- THUO M., LAN W., WHITESIDES G., MARTINEZ R., LIU X., BLOCH J.F., GLAVAN A. *Microfluidic devices formed from hydrophobic paper*. PCT Int. Appl. WO 2013181656 A1 20131205 (2013)

Recherche

Recherche

Directeurs & Responsables

Équipes