

## Lieu de l'évènement :

**CNAM Conservatoire National des Arts et Métiers**  
292 rue Saint Martin Paris 75003  
**Amphi Gaston PLANTE** (accès 2 rue Conté)

Métro : Réaumur Sébastopol (ligne 4) / Arts et Métiers (ligne 11)



## **Renseignements, pré-inscription (obligatoire) :**

- Membres du GFP

Accès gratuit pour les membres du GFP.  
Frais de participation au repas : 30€  
(Chèque à l'ordre du GFP)

Contact :

**Claude BONNEBAT** [c.bonnebat@numericable.com](mailto:c.bonnebat@numericable.com)

- Non membres du GFP

Inscription via le CACEMI. [www.cnam.cacemi.fr](http://www.cnam.cacemi.fr)



## **ATELIER BREVETS GFP / V2P - CACEMI**

**Mieux utiliser INTERNET pour mettre à jour ses connaissances sur les matériaux via les BREVETS : application aux POLYMERES**

**PARIS 26 janvier 2017**

Organisé par :

**GFP/V2P - Groupe Français d'Etudes et d'Applications des Polymères/Commission « Veille & Prospective Polymères »**

**CNAM/CACEMI – Centre d'Actualisation des Connaissances et Etudes des Matériaux Industriels**

**Direction scientifique : Claude Bonnebat (GFP/V2P)**

Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

**Espacenet**  
Patent search

EP2138896 (A1)

**Bibliographic data: EP2138896 (A1) — 2009-12-30**

★ In my patents list Previous 4 10 / 10 Next EP Registrar

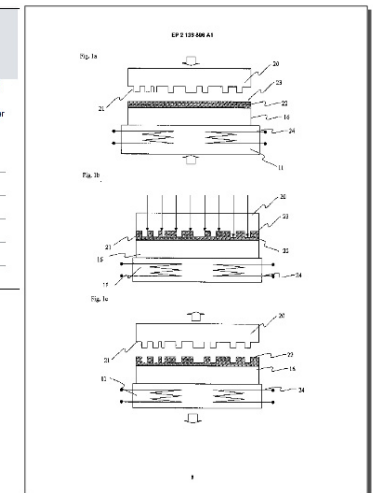
**Nano imprinting method and apparatus**

Page bookmark EP2138896 (A1) - Nano imprinting method and apparatus

Inventor(s): HEIDARI BABAK [SE] +

Applicant(s): OBDUCAT AB [SE] +

Classification: - international: G03F7/00  
- cooperative: B82Y10/00; B82Y40/00; G03F7/0002



## PROGRAMME

09:45 - 10:00 **Accueil/Introduction** et présentation de la journée :  
B. Bastard (CACEMI), C. Bonnebat (GFP/V2P)

### **Exposés de Mme A. ROSE (INPI)**

10:00 - 10:25 Définition et enjeux du brevet  
10:30 - 10:55 Analyse du document brevet : son contenu  
11:00 - 11:15 *Pause*  
11:15 - 11:40 Sources d'information : Bases de données accessibles et gratuites  
11:45 - 12:10 Méthodes de recherche des brevets par Mots Clés et par Classes CIB ou CPC

12:15 -13:45 *Pause déjeuner*

### **Exposés de Mr C. BONNEBAT (GFP/V2P)**

13:45 - 14:00 Nouveau système d'aide à la recherche des brevets européens récents sur les Polymères « GFP-EPFINDER » : Objectifs et approche proposée.  
14:00 - 14:15 Base de données brevets EP sur les polymères de GFP-EPFINDER : origine, mode d'élaboration.  
14:15 - 14:40 Analyse et Indexation des brevets européens récents sur les polymères : Elaboration de la Table des Index GFP/V2P.  
14:45 - 15:10 Interrogation de la base des brevets EP récents sur les polymères via GFP-EPFINDER : modalités pratiques.  
15:15 - 15:30 *Pause*  
15:30 -15:55 Utilisation « on-line » de [www.gfp-epfinder.com](http://www.gfp-epfinder.com)

### **Exposé de Mr B. STEVANT (L'OREAL R&D)**

16:00 – 16:25 Exploitation des données issues de l'interrogation de GFP-EPFINDER. Identification des Index CPC et des Index CPC croisés (C-sets) liés à un domaine ciblé. Elargissement de la recherche à l'ensemble des brevets EP et à la base mondiale des brevets d'Espacenet.

16:30-17:00 **Discussions et synthèse**

## OBJECTIFS ET THEMES DE LA JOURNEE

L'utilisation des brevets comme source *d'Information Scientifique et Technique (IST)* et de *Veille Technologique* dans le domaine des matériaux constitue un enjeu majeur pour les chercheurs, les industriels et les enseignants soucieux de mettre à jour leurs connaissances. Aujourd'hui, l'accès aux brevets est considérablement facilité grâce à Internet. Toutefois beaucoup d'utilisateurs se cantonnent à une recherche par mots clés et ignorent les avantages de la recherche par Index IC ou CPC. L'identification des brevets récents sur les polymères publiés par l'Office Européen des Brevets (OEB) dans des domaines techniques bien ciblés est facilitée par le nouvel outil « GFP-EPFINDER » développé par le GFP. Cette approche ouvre en outre de nouvelles perspectives pour mener une recherche *d'antériorité brevet* par Index CPC élargie au niveau mondial à partir du site [www.worldwide.espacenet](http://www.worldwide.espacenet) de l'OEB.

### **Objectifs :**

- Expliciter l'apport des brevets comme outils de base de l'IST pour la veille technologique avancée dans le domaine des nouveaux matériaux,
- Identifier les outils disponibles gratuitement via Internet pour effectuer cette veille brevet et préciser les avantages de la recherche des brevets par Index par rapport à la recherche par Mots clés,
- Expliciter les apports de GFP-EPFINDER comme outil d'aide à la recherche des brevets européens sur les polymères via Espacenet,
- Mettre en évidence les possibilités de cette démarche pour effectuer par la suite une recherche d'antériorité brevet par Index CPC élargie au niveau mondial.

### **Principaux thèmes abordés :**

- Le brevet, une source d'information majeure pour la veille technologique mais trop peu utilisée,
- L'accès aux brevets par Internet et les différents modes de recherche proposés,
- Les classements IC et CPC et leur mode d'utilisation pour la recherche brevet,
- GFP-EPFINDER, une démarche participative du GFP destinée à faciliter le suivi des innovations dans le domaine des matériaux polymères via l'analyse et le classement des brevets européens récents,
- L'utilisation des Index IC et CPC pour effectuer une recherche de brevet élargie au niveau mondial sur la base Worldwide.Espacenet donnant accès gratuitement à 90 millions de brevets.

Cette journée, organisée sous la forme d'un « atelier » et accompagné de démonstrations effectuées directement via Internet à partir des sites web de l'OEB et du GFP, se déroulera dans un espace disposant d'équipements d'enregistrement vidéo.