



RECHERCHEZ ET SURVEILLEZ LES INFORMATIONS BREVETS

Vos enjeux

Vous êtes un responsable de service PI, un dirigeant d'entreprise innovante ou un inventeur.

Vous souhaitez évaluer la faisabilité de vos projets et/ou rester vigilant face à votre environnement concurrentiel.

Les solutions proposées

Le service Recherches de LAVOIX met à votre disposition son équipe d'experts en interrogation de bases de données pour la réalisation de recherches d'antériorités et de veilles technologiques et concurrentielles.

Recherche d'informations scientifiques, techniques et juridiques

Vous envisagez de protéger vos innovations par un brevet et souhaitez vérifier leur brevetabilité.

Vous envisagez la commercialisation d'un produit ou l'utilisation d'un procédé et souhaitez vérifier sa dépendance vis à vis d'éventuels droits existants.

Vous souhaitez évaluer le brevet d'un concurrent.

L'équipe Recherches de LAVOIX réalise les recherches scientifiques, techniques et juridiques, qui constitueront le support à la prise de décision par un conseil en **Propriété Industrielle** dans le cadre d'études de :

- **brevetabilité**
- **liberté d'exploitation**
- **validité**

Vous souhaitez développer de nouvelles activités et prendre connaissance de l'état de la technique existante.

Vous souhaitez avoir une vision d'ensemble de l'activité brevet d'un secteur ou d'un concurrent.

L'équipe Recherches de LAVOIX réalise :

- des **états de l'art**
- des **cartographies** de portefeuilles brevets (analyses **bibliométriques** et **statistiques**)

DOMAINES D'EXPERTISE

Procédures brevets
Chimie - Sciences de la vie
Electronique, Electricité,
Physique et Mécanique

Litiges brevets
Chimie - Sciences de la vie
Electronique, Electricité,
Physique et Mécanique

Procédures marques, dessins et
modèles

Litiges marques, dessins et
modèles

Droits d'auteur

Noms de domaine/Internet

Concurrence déloyale

Contrats

Stratégie

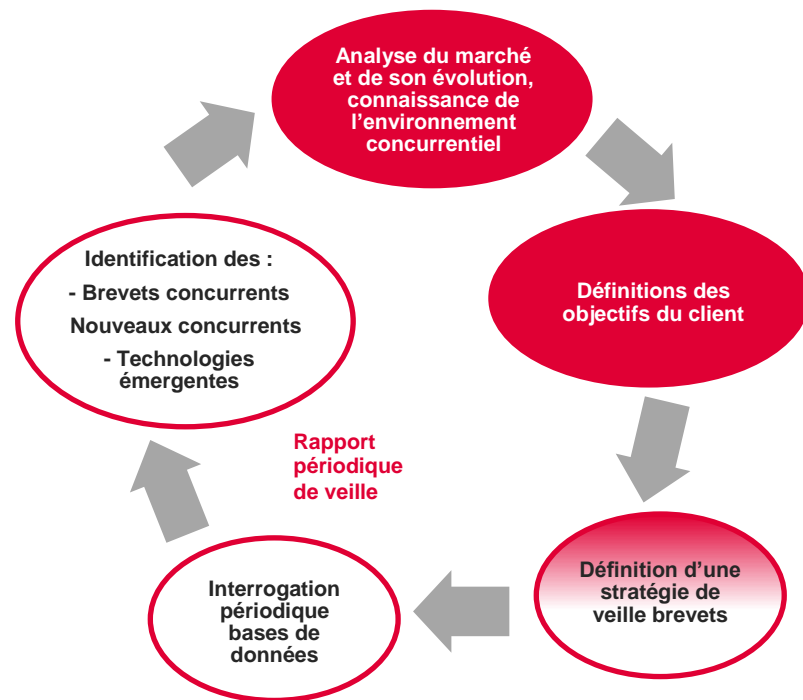
Audit

Veilles technologiques et concurrentielles Brevets

Vous souhaitez suivre l'activité et la stratégie de vos concurrents. Vous cherchez à détecter les menaces et les opportunités qui caractérisent vos marchés.

L'équipe Recherches de LAVOIX élabore avec vous les **stratégies de veille** qui vous permettront d'être informé des activités PI de vos concurrents, ou de l'évolution d'un domaine technique.

Les spécialistes Veille de LAVOIX les mettent en œuvre par interrogation périodique des bases de données Brevets. Ils les adaptent à tout moment en fonction de l'évolution de vos besoins.



Surveillances de procédures

Vous cherchez à pouvoir vous opposer à la délivrance d'un monopole ou à vous y adapter. Les spécialistes LAVOIX suivent pour vous **l'évolution des procédures** de délivrance des demandes déposées par vos concurrents.

Les atouts du service Recherches de LAVOIX

Une équipe de spécialistes recherche et interrogation de bases de données
Une compétence éprouvée dans tous les domaines techniques
Des outils de recherche performants
Une collaboration au quotidien avec les Conseils en propriété industrielle de LAVOIX.



Grégoire DELANNOY

Chef de service
gdelannoy@lavoix.eu

DOMAINES D'INTERVENTION

Recherches, veilles, surveillances des procédures, familles et statuts de brevets, cartographie brevets

DOMAINES D'EXPERTISE

Chimie - Mécanique - Biologie

FORMATION

Diplômé du CEIPI, 2014
Master professionnel Propriété Industrielle, Université Paris II, 2009
Ingénieur, HEI-ESTIT, 2006



Florent CHAUSSY

fchaussy@lavoix.eu

DOMAINES D'INTERVENTION

Recherches, veilles, surveillances des procédures, familles et statuts de brevets, cartographie brevets

DOMAINES D'EXPERTISE

Chimie - Mécanique - Biologie

FORMATION

Diplômé du CEIPI, 2016
Master 2 professionnel « Propriété Intellectuelle en Biotechnologies », 2015, Université Toulouse III
Master 1 « Biochimie et biotechnologies », 2014, Université Toulouse III



Roland BOUDRY

rboudry@lavoix.eu

DOMAINES D'INTERVENTION

Recherches, veilles, surveillances des procédures, familles et statuts de brevets, cartographie brevets

DOMAINES D'EXPERTISE

Chimie - Mécanique - Biologie

FORMATION

Ingénieur, Chimie ParisTech (Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris), 2016

Contactez-nous : recherches@lavoix.eu

www.lavoix.eu