

PatBase est l'une des bases de données les plus fiables, spécialisée dans les brevets, utilisée quotidiennement dans le monde entier par les professionnels comme étant leur principal outil de recherche. Lancée par Minesoft et le groupe RWS en octobre 2003, PatBase fut conçue par et pour les professionnels qui travaillent dans la recherche de brevets tout en continuant à répondre et à s'adapter à leurs besoins actuels.

Organisée en familles de brevet, PatBase offre une couverture étendue de texte intégral de dépôts de brevets mondiaux, avec une suite d'outils intégrés afin de faciliter le processus de recherche, d'identification, d'analyse et de partage d'informations pertinentes concernant les brevets.

De quoi s'agit-il?

- PatBase a été lancé en octobre 2003 par Minesoft Ltd en partenariat avec le groupe RWS
- Créée par des chercheurs de brevet professionnels pour des chercheurs de brevet professionnels
- Plus de 15000 utilisateurs à travers le monde
- PatBase a une clientèle mondiale incluant l'Europe, les Etats-Unis, le Japon, la Chine, l'Israël et l'Inde

A qui s'adresse-t'il?

- PatBase est utilisée par une catégorie de professionnels de la propriété intellectuelle incluant: les services d'entreprises spécialisées dans la propriété intellectuelle, les offices de brevets, les avocats spécialisés, les institutions académiques, les spécialistes de l'information, les analystes de brevets, les licences, la recherche et le développement.

A quoi répond PatBase?

- Ce dernier est utilisé pour des recherches légales de propriété intellectuelle (liberté d'agir, nouveauté et atteinte à la recherche), des recherches générales, technologiques ou des recherches sur les concurrents, surveillance et analyse.
- Recherche de brevets provenant de plus de 95 autorités de délivrance à travers le monde dans une seule base de données: US, WO, EP, GB, CA, FR, CN, JP et bien plus
- Brevets et texte regroupés en familles étendues, ce qui permet de gagner du temps tout en évitant toute duplication.
- Recherche à travers une couverture complète qui inclut:
 - 38.5m de familles de brevet
 - 16.2m d'archives de texte intégral en latin
 - 8.7m d'archives de texte intégral non latin
- Mises à jour quotidiennes/hebdomadaires et contrôles de qualité rigoureux : recherche l'une des bases de données de brevets d'invention les plus récentes et fiable, disponible.
- Moteur de recherche avancé : efficacité et rapidité pour une recherche approfondie et détaillée de brevets
- Harmonisation de la structure de données de la base de données intégrale : recherche simplifiée grâce à la normalisation des formats