

SIT DEEPT:CH

UNITEC

« Le Service d'Intelligence Technologique DeepTech »

#Accompagnement



UNITEC propose un nouveau service d'intelligence technologique basée sur l'**analyse de corpus de brevets** pour les start-up DeepTech.

L'**intelligence technologique** mise en place par UNITEC consiste en l'**analyse de données brevets** dont l'objectif est la création de connaissances pour la **compréhension des environnements scientifique et technologique** des start-up. Il s'agit également de comprendre les trajectoires d'innovation d'un domaine technologique et d'**orienter les décisions stratégiques** des entreprises.

La proximité de l'équipe d'UNITEC et des start-up offre une expertise partagée et une connaissance des problématiques des entreprises favorisant ainsi la réactivité dans l'élaboration de l'étude.

L'offre proposée par UNITEC est réalisée en collaboration avec la **plateforme VIA Inno**, centre d'expertise de l'Université de Bordeaux spécialisée en intelligence technologique.

VIA Inno
Veille innovation Aquitaine / université
de BORDEAUX

Pour répondre aux problématiques des entreprises, UNITEC s'est dotée d'outils tels que la base de données brevets **Orbit de la société Questel**.

Orbit Intelligence

L'OFFRE D'UNITEC SE COMPOSE DE **4 MODULES D'ANALYSE** :



DIAGNOSTIC

- Sensibilisation à l'intelligence brevet
- Emergence de problématiques
- Résumé de l'environnement brevets de la start-up



ÉTUDE FLASH

- Réponse à une problématique de recherche
- Analyse sur le domaine technologique global



ÉTUDE APPROFONDIE

- Réponse à une problématique de recherche
- Réalisation d'une cartographie
- Focus sur un acteur, un segment technologique ou un marché donné



VEILLE

- Suivi des dépôts dans le domaine technologique de la start-up

En interaction avec les porteurs de projet, l'équipe du service IT élabore une **problématique de recherche** et les éléments nécessaires à la **création d'une requête** sur base de données (mots-clés, codes techniques, acteurs...).

Après validation des premières recherches, un **livrable et une restitution des résultats** sont mis à disposition de l'entreprise. Les résultats contribueront à la construction de la stratégie des start-up DeepTech.

LES ÉTUDES D'INTELLIGENCE TECHNOLOGIQUE
PEUVENT **ADRESSER LES PROBLÉMATIQUES** SUIVANTES :

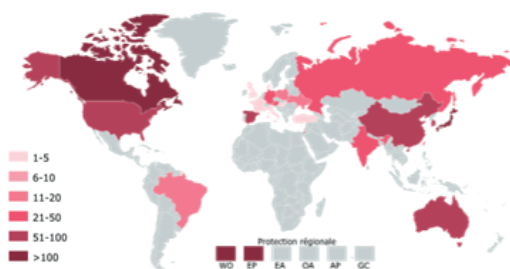
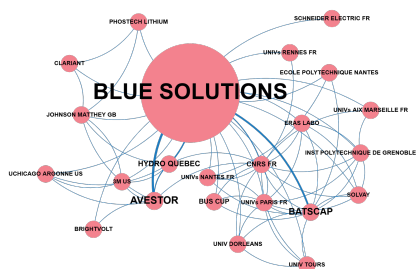
Identifier les typologies de collaboration entre les acteurs du domaine

- Découvrir de nouveaux acteurs
- Visualiser le positionnement concurrentiel
- Détecter de brevets majeurs du domaine
- Comprendre la stratégie de dépôts des concurrents (*extensions, maintien en vie des brevets*)
- Identifier des principaux marchés

Caractériser les opportunités de marché

- Caractériser les différents segments de technologie
- Identifier les potentielles applications

Conserver un regard sur la dynamique des dépôts de brevets et la trajectoire suivie par les acteurs du domaine.



ILS FONT CONFIANCE À UNITEC

« Dans le cadre du service d'UNITEC, cela a été très rapide. A partir d'un questionnaire – qui pose les bonnes questions ! - et en une réunion de cadrage, on a eu un retour en quelques jours. Cette réactivité est très importante pour nous »

« Notre vision du secteur a changé après cette étude. C'est très important alors que nous discutons avec des grands comptes de la construction dans le cadre d'expérimentations ou de premières réalisations. » « Cette étude nous aide également dans les décisions à prendre dans les mois à venir pour le choix des pays pour l'extension de notre brevet à l'international. »

Manon LOUSTAU, Présidente-cofondatrice LIBU

« Cette étude avec UNITEC a permis de répondre à 2 objectifs : comprendre les stratégies de dépôt des concurrents du secteur et identifier de nouveaux domaines d'applications de notre technologie brevetée. »

Thibault SOULIER, Président-fondateur OUIDROP

CONTACT

Lydie PILORGET
par mail à lydie@unitec.fr

