

SIT DEEPT:TECH

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 tel 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 ONT FAIT 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

« L'étude réalisée par UNITEC nous a permis de comprendre les stratégies de dépôt de brevets des principaux industriels (notamment le suédois Elekta et l'américain Varian, leaders du secteur de la Radiothérapie), et d'identifier des nouveaux compétiteurs, que l'on n'avait pas identifiés à ce stade de notre projet... mais aussi d'identifier des partenaires potentiels avec qui on pourrait trouver des synergies dans le futur. »

Gabriele BIRINDELLI, PhD, Fondateur ENTROPY

CONTACT

Lydie PILORGET

par mail à lydie@unitec.fr