



Etablissez la valeur stratégique et financière des actifs immatériels de votre entreprise.

Vous êtes nombreux à nous solliciter pour caractériser la valeur stratégique autant que définir la valeur financière de vos actifs immatériels tels que brevets, marques, modèles, bases de données et savoir-faire. Pour cela nous combinons *l'analyse stratégique*, les *outils de simulation* et le *raisonnement comparatif* à partir de cas réels adaptés à l'écosystème du client dans le cadre de sa stratégie.

Winnotek établit ainsi la valeur de portefeuilles d'actifs tels que par exemple une technologie ou une marque à transférer, un code logiciel à licencier, une base de données à forte valeur ajoutée, et ce avec des intervalles de confiance solides et argumentés dans divers contextes :

- 1) Construction de programmes de concessions de licences,
- 2). Création de nouvelles activités ou de start-ups essayées,

3). Evaluation contractuelle d'apports d'actifs (« background ») dans des projets de R&D collaborative,

4). Préparation de levées de fonds où les actifs immatériels jouent le rôle de collatéral.

Dans le but de rendre simple et compréhensible l'approche ainsi développée, Winnotek enseigne également ses méthodes dans le cadre de son cours « *Audit de portefeuille et due diligence PI* » dispensé par l'intermédiaire de l'IEEPI (Institut Européen d'Entreprise et de Propriété Intellectuelle).

Ce cours s'adresse à des ingénieurs et responsables brevets, à des responsables de business development, d'acquisitions ou encore d'innovation collaborative.

Optimisez votre écosystème entre la recherche publique, les startups innovantes et les grands groupes en vue de mieux valoriser vos actifs immatériels.

La transformation numérique de notre économie vous incite fortement à rechercher la création de valeur autour des technologies innovantes. Au fil de l'eau nous en avons fait notre marque de fabrique (« *We grow value for innovation* ») par l'expérience accumulée de nos missions auprès de nos clients et aussi par le développement d'un écosystème résultant, qui comprend les incubateurs, les pôles de compétitivité, les associations et réseaux de professionnels pertinents.

Ceci vous donne l'opportunité d'accélérer les transformations de modèle économique que vous avez décidé de mener. Ainsi par exemple:

1). *Pour la recherche publique* : identification de segments de marchés et d'entreprises pertinentes pouvant porter ses inventions hors du référentiel technique d'origine, et accompagnement dans la négociation des contrats de transfert technologique.

2). *Pour les startups et PME* : promotion des inventions auprès de grands groupes potentiellement intéressés à les intégrer dans des cas d'emploi à identifier ou à inventer. Renforcement simultané de liberté d'exploitation à travers une stratégie efficace de propriété intellectuelle.

3). *Pour les grands groupes et ETIs* : un accès direct et privilégié aux inventeurs, fournisseurs et partenaires potentiels, en particulier en construisant la « proposition de valeur » de la solution susceptible de rencontrer leur intérêt.

Dans le but de partager largement cette expérience avec vous, nous participons régulièrement à des conférences et tables rondes, notamment avec les partenaires de notre écosystème. Winnotek était ainsi modérateur d'une table ronde lors du séminaire organisé le 7 mai 2019 par Premier Cercle consacrée aux « *technologies de rupture et brevets amont* » dans les locaux d'Orange Gardens.

Prenez un temps d'avance sur le virage industriel de l'intelligence artificielle et de l'Internet des Objets (IoT)

La valorisation des cas concrets d'application de l'intelligence artificielle (IA) est devenue pour vous un enjeu majeur : algorithmes d'apprentissage, codes de calcul rapides, maintenance préventive, voire prédictive, traitement de l'information issue d'objets distants. Nous intervenons ainsi depuis plusieurs années sur des applications d'IA telles que le véhicule autonome/semi-autonome, la maintenance industrielle prédictive, le scoring bancaire des emprunteurs, la détection de comportements atypiques/ accidents, les prévisions de santé de patients « à risque » du fait d'une pathologie chronique, etc.

Le point clé de cette révolution des algorithmes numériques est *l'imbrication croissante, en spirale créatrice de valeur, de trois types d'approches* : maîtrise des technologies en jeu, analyse des données produites, compréhension de leurs usages stratégiques respectifs. Ces approches mettent en lumière également les *rôles croissants et entremêlés de plusieurs types d'actifs immatériels* :

les *technologies de l'IA* le plus souvent brevetables, les *bases de données collectées* pour une bonne part protégées, et les *savoir-faire* issus de l'analyse des données collectées permettant la création de nouveaux services à valeur ajoutée. Ce qui se traduit par une large gamme de nouveaux modèles économiques de création de valeur qu'il devient possible de mettre en œuvre.

À cet égard, les associés de Winnotek ont dirigé à l'été 2018 le dossier de réflexion éthique, économique et managériale de la Revue des Ingénieurs des Mines (Paris/St Etienne/Nancy) dédié aux problématiques de l'Intelligence Artificielle, à partir de l'étude de cas concrets. Également, Winnotek a animé en Avril 2019 une conférence pour tous publics à l'Ecole des Mines de Paris, à laquelle ont participé des acteurs majeurs de l'infrastructure tels Google et Microsoft.

Pierre OLLIVIER - WINNOTEK



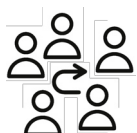
Philippe SIMON - WINNOTEK



Innovation et PI



Valorisation des Immatériels



Montages de partenariats



Formation PI



e-Learning

Pour être mis en contact

WINnews, la lettre d'informations de WINNOTEK,
management et stratégie de l'innovation technologique

Juin 2019

Contact@winnotek.com - www.winnotek.com