

Modèle d'affaires basé sur l'économie de la contribution

Filière d'études : BSc en Technique automobile | Orientation : Technique du véhicule
Conseiller de thèse : Prof. Robert Ackermann

Interaction d'une communauté et évaluation comptable d'un bien immatériel soumis à une licence libre

Introduction:

L'arrivée d'internet et tout d'abord de l'informatique ont créé une toute nouvelle dimension, ce qui a permis et permet toujours d'innover des technologies et des prouesses qui étaient jusqu'ici encore impossibles à accomplir. Ils sont devenus l'un des patrimoines les plus importants de la société humaine. Ils continuent de permettre la naissance d'innovations telle que l'économie contributive qui se trouve être l'objet de cette thèse de bachelor en économie d'entreprise. De nos jours, le système économique capitaliste fonctionne sur le principe de la propriété. De ce fait, la disruption technologique agit comme un coup d'éclair et met potentiellement hors-jeu plusieurs industries qui se sont faites dépasser technologiquement, comme ce fut le cas des télévisions cathodiques. Ce mode de fonctionnement met en péril plus d'une entreprise et donc toute une économie entière qui les entoure. Ce problème concerne également les blockchains ou l'intelligence artificielle que l'on pensait intouchables jusqu'à maintenant. L'économie de contribution se trouve être une solution à ce problème. En effet, celle-ci met à disposition de tous une technologie qui est sans cesse améliorée et ceci sans contrainte. Chaque individu peut apporter son savoir par des compléments à ce bien régi par une licence libre. Ainsi, l'économie de contribution permet par l'Open Source et les licences libres une progression démocratique de la société, comme c'est le cas des entreprises à succès, GAFAM, qui peuvent en témoigner. Ce travail consiste à approfondir le domaine de l'économie de contribution pour une meilleure compréhension et utilisation du concept dans sa globalité.

Problématique n°1 interactions d'une communauté:

L'idée était d'analyser et comprendre les interactions nécessaires d'une communauté qui puisse permettre à des personnes se trouvant dans le même cas de figure, de pouvoir s'entraider et ainsi avoir la possibilité d'améliorer leur situation (par exemple, avec la

programmation de nouveaux mouvements intégrés sur une prothèse médicale). Les communautés open source permettent les échanges de fichiers, de plans et d'informations complémentaires au projet commun. Les projets en ligne permettent un accès simple, efficace et surtout ouvert à tous à travers le monde entier, comme en témoigne Nicolas Huchet, victime d'un accident de travail. Il explique dans une archive rédigée par Kenza Adeïda, ses démarches de création de prothèses en open source ainsi que son concept pour faciliter l'accès à des prothèses médicales moins chères.

En effet, les prothèses sur le marché coûtent en moyenne entre 40'000 et 100'000 euros. A cause de ce tarif élevé, certains amputés ne peuvent s'en munir. Grâce à l'Open Source, les prothèses médicales peuvent être obtenues à un tarif jusqu'à dix fois moins cher. Cette variante est spécialement utile pour les populations des pays en conflit ou en guerre comme l'Irak, l'Afghanistan ou encore la Syrie.

Problématique n°2 évaluation comptable d'un bien immatériel soumis à une licence libre:

Dans le cadre standard des normes de comptabilité, les activités stipulées sont celles de l'entreprise concernée. Or, celles des contributeurs qui participent volontairement aux projets open source ne sont pas prises en compte. Le problème est donc le suivant, l'investissement des contributeurs n'est pas considéré (heures de travail, savoir-faire appliqué, etc.) dans la valeur globale du bien en question. De ce fait, la contribution extérieure n'est pas intégralement évaluée. Ceci se produit car il est très difficile pour les départements de comptabilité d'estimer les activités des contributeurs en dehors du contexte productif formel. Il se peut donc que cet aspect soit en partie voire totalement négligé par l'évaluation des valeurs de l'entreprise. Pour cela, une liste de critères d'évaluation comptable pour des biens open source a été élaborée durant ce travail.



Joan Joray
078 724 25 75
jorayjoan@gmail.com