

INNOSQUARE PROJET GO-DIP

Accompagnement en matière de digitalisation et gestion de la propriété intellectuelle.

Schlosser, a établi un aperçu détaillé des aspects juridiques de la protection et de la gestion de la propriété intellectuelle numérique. Talia Bally, Program Support Officer de l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI), a présenté le nouvel outil de diagnostic en ligne de la protection intellectuelle développé par l'OMPI. Les entreprises fribourgeoises CertX, ROOMZ et Swiss-SDI ainsi que l'entreprise Hieronymus établie à Genève et Zürich ont confronté les experts aux défis qu'ils rencontrent. Les discussions ont été extrêmement utiles pour clarifier l'adéquation entre les modèles d'affaires et les stratégies de gestion de la propriété intellectuelle numérique à mettre en place.»

Les expériences tirées des workshops seront intégrées dans un guide pratique destiné aux entreprises à la clôture du projet en mai 2022.
Lien : <https://go-dip.eu/>

En évoluant dans leurs niveaux de digitalisation, les entreprises se posent de nouvelles questions en termes de partage de leurs données et de gestion de leur propriété intellectuelle numérique. Ces nouveaux défis limitent l'innovation ouverte dans les PME.

Dans ce contexte, INNOSQUARE participe à la réalisation du projet européen Go-DIP, financé par le programme H2020-INNOSUP-2018-2020, pour un meilleur accompagnement à l'innovation des PME. Un consortium de trois agences régionales d'innovation, l'Institut Jozef Stefan, le Hub Innovazione Trentino et INNOSQUARE, collabore à l'implémentation de nouveaux services de soutien à l'innovation axés sur la gestion de la propriété intellectuelle numérique des PME manufacturières.

La transformation numérique résultant de la mise en œuvre de l'industrie 4.0 modifie la gestion actuelle de la propriété intellectuelle et la compréhension de l'utilisation des données numériques. Les données et les algorithmes ayant recours à l'open source servent de plus en plus de base à

la création de valeur ajoutée dans l'économie numérique. Les données ne sont plus seulement considérées comme un sous-produit des activités commerciales mais comme une ressource stratégique qui constitue la base de développement de nouveaux produits, services et modèles d'affaires numériques. Bon nombre de ces modèles d'affaires se basent sur l'analyse et l'évaluation de données générées par des machines. Par conséquent, les données deviennent précieuses du point de vue économique et peuvent assurer un avantage concurrentiel à ceux qui les possèdent. Cependant, les PME rencontrent des difficultés à protéger et monétiser la propriété intellectuelle numérique et à apporter une valeur ajoutée.

Dans le cadre du projet Go-DIP, un questionnaire a été adressé aux entreprises afin d'identifier le niveau de sensibilisation aux enjeux du partage de données et de la protection intellectuelle numérique. Les résultats du questionnaire ont été présentés dans trois workshops avec la participation d'experts. Responsable du workshop du 26 novembre 2021 organisé par INNOSQUARE, Michael Keller relève : «Maud Fragnière, avocate chez Kasser &

UNE
COLLABORATION
POUR DE
NOUVELLES
PERSPECTIVES

INNOSQUARE

innosquare.com

**La CCIF soutient
INNOSQUARE dans sa mission.
Elle est son partenaire
pour les entreprises.**

