

Penser à l'avenir

L'appui de l'OMPI aux CATI et aux BTT continuera d'évoluer et de répondre aux besoins locaux. Les nouvelles ressources en cours d'élaboration visant à renforcer et élargir les capacités des CATI et des structures de transfert de technologie contribueront à créer et à renforcer les écosystèmes d'innovation, en encourageant les innovateurs à utiliser la propriété intellectuelle pour la croissance de leur entreprise et à commercialiser leurs innovations.

En ce qui concerne l'avenir, les activités suivantes sont prévues en 2024 :

Recherche et analyse de brevets :

- Publication de guides sur les recherches de brevets en biotechnologie, les exigences en matière de divulgation et la protection des inventions liées aux produits pharmaceutiques et à la biotechnologie.
- Publication de nouveaux rapports panoramiques sur les brevets dans des domaines tels que l'intelligence artificielle générative et l'agroalimentaire.
- Lancement d'un apprentissage basé sur le jeu sur l'analyse des brevets grâce à un nouveau jeu de société interactif et amusant, et lancement d'un nouveau cours d'apprentissage à distance introduisant l'analyse des brevets.

Transfert de technologie et politiques institutionnelles en matière de propriété intellectuelle :

- Mise en œuvre d'un programme régional de formation et de mentorat pour aider certaines universités et institutions de recherche publiques de la région de l'ASEAN à élaborer ou à mettre à niveau leurs politiques institutionnelles en matière de propriété intellectuelle sur la base du modèle de politique institutionnelle de l'ASEAN en matière de propriété intellectuelle.
- Compilation de bonnes pratiques et de cadres politiques institutionnels efficaces pour la collaboration en matière d'innovation, et élaboration d'un programme de formation connexe, y compris des documents de référence et de formation connexes, dans le contexte du projet Programme de développement sur la propriété intellectuelle et la collaboration en matière d'innovation comme fondement du transfert de technologie et de la mise sur le marché des résultats de la recherche.
- Lancement et mise en œuvre d'un programme de mentorat sur la création de retombées pour les professionnels du réseau de bureaux de transfert de technologie des États baltes.
- Développement d'une base de données sur les mesures d'incitation à l'intention des chercheurs.

- Publication d'un modèle de politique de l'OMPI pour l'utilisation d'œuvres protégées par le droit d'auteur dans les universités et les établissements publics de recherche.
- Publication d'un guide général sur l'évaluation de la propriété intellectuelle et de brochures sur l'évaluation de la propriété intellectuelle dans les secteurs de la biotechnologie et de la pharmaceutique, et valorisation de la propriété intellectuelle des entreprises dérivées.
- Mise en œuvre d'un programme de renforcement des capacités en matière d'évaluation de la propriété intellectuelle pour la région de l'ASEAN et mise au point d'une boîte à outils d'évaluation de la propriété intellectuelle qui servira de matériel de référence pour la formation.
- Publication d'un guide d'introduction au transfert de technologies biotechnologiques et élaboration d'un cours d'apprentissage à distance sur le sujet.

Plateformes et outils numériques :

- Mise à jour de la base de données de l'OMPI sur les politiques institutionnelles en matière de propriété intellectuelle, en élargissant ses capacités de recherche à un plus large éventail de types de politiques (politiques en matière de conflits d'intérêts, de libre accès, de consultation, etc.). Cette mise à jour améliorera également la fonctionnalité de recherche, permettant aux utilisateurs d'effectuer des recherches plus ciblées pour des exemples de politiques portant sur des domaines spécifiques de la politique de propriété intellectuelle (tels que le matériel de cours, la divulgation, le règlement des différends, les connaissances traditionnelles, les logiciels, etc.).
- Amélioration de la plateforme eTISC au niveau de la convivialité, de l'interactivité ainsi que pour faciliter le partage des connaissances et la mise en réseau. Cela implique l'introduction de nouvelles fonctionnalités telles que le téléchargement multimédia, les options de suivi et de partage, la traduction automatique et l'optimisation des fonctionnalités existantes grâce à la refonte de la plateforme. L'objectif est d'accroître l'utilisation et l'engagement de sa base d'utilisateurs, comprenant les CATI, les bureaux de transfert de technologie et les utilisateurs d'informations sur la propriété intellectuelle.
- Refonte du portail du registre des brevets afin d'assurer une accessibilité sans faille, une navigation intuitive et un alignement sur l'aspect récemment mis à jour du site Web de l'OMPI. Cet effort implique une refonte complète de l'interface, des fonctionnalités et de l'expérience utilisateur du portail afin de répondre aux normes modernes.

Nouveaux domaines de formation :

- Élaboration d'un programme de formation à la recherche de marques de commerce et de dessins industriels, y compris des documents de référence et de formation associés, afin de permettre aux CATI d'élargir leur offre de services dans ces domaines.
- Publication d'une boîte à outils sur le développement de nouveaux produits et les inventions dans le domaine public et intégration dans des offres de formation régulières pour les CATI et les parties prenantes similaires.

Les grandes étapes du programme de CATI

2009

- Lancement programme de CATI
- Lancement du programme ARDI

2010

- Lancement du programme ASPI
- Conclusion des premiers accords de niveau de service (SLA) pour mettre en place un réseau de CATI

2011

- Le programme ARDI rejoint le partenariat Research4Life
- Publication du premier rapport panoramique sur les brevets de l'OMPI

2012

- Lancement d'un didacticiel interactif en ligne sur l'information et la recherche sur les brevets
- Inauguration de la plateforme de gestion des connaissances eTISC

2013

- Première réunion régionale des CATI de l'ASEAN
- Première série des sessions "Demandez à l'expert" organisée sur la plateforme eTISC

2014

- Les projets de CATI et les rapports panoramiques sur les brevets deviennent des activités régulières de l'OMPI
- Première utilisation d'outils en accès libre dans un rapport panoramique sur les brevets de l'OMPI

2015

- Publication des Conseils pour l'élaboration de rapports panoramiques sur les brevets

2016

- Lancement du projet du Plan d'action pour le développement relatif au domaine public
- Lancement du Programme d'aide aux inventeurs
- Lancement de la formation des CATI sur l'analyse des brevets
- Publication en ligne du *Guide des outils en accès libre servant à l'analyse des brevets de l'OMPI*

2017

- Les premiers CATI commencent à fournir des services analytiques de brevets
- Approbation du nouveau Plan d'action pour le développement relatif au transfert de technologie et la gestion de la propriété intellectuelle

2018

- Premiers ateliers sur les guides d'identification et d'utilisation de l'information figurant dans le domaine public
- Lancement du portail d'accès aux registres de brevets

2019

- Lancement du Rapport sur les Tendances technologiques en 2019 : intelligence artificielle
- Premières formations sur le transfert de technologie et la gestion de la propriété intellectuelle basées sur une nouvelle méthodologie de ciblage des formations

2020

- 1 000 CATI établis dans le monde
- Lancement de WIPO INSPIRE
- Publication de guides sur l'identification et l'utilisation des inventions figurant dans le domaine public
- Lancement de la nouvelle plateforme eTISC
- Lancement du didacticiel en ligne en tant que cours d'enseignement à distance sanctionné par un certificat de l'Académie de l'OMPI
- Achèvement du projet du Plan d'action pour le développement relatif à la gestion de la propriété intellectuelle et au transfert de technologie

2021

- Première conférence mondiale en ligne sur les CATI
- Intégration dans le programme de CATI de ressources spécialisées en matière de transfert de technologie
- Nouvelle plateforme WIPO INSPIRE, intégrant le portail d'accès aux registres de brevets et eTISC
- Révision et mise à jour complètes du portail d'accès aux registres de brevets
- Mise au point de nouveaux outils d'aide à la gestion des réseaux nationaux de CATI
- Lancement du Rapport sur les tendances technologiques en 2021 : technologies d'assistance
- Mise à jour du Manuel sur l'utilisation de logiciels libres aux fins de l'analyse des brevets

2022

- Lancement de la Plateforme de gestion des projets et des performances
- Développement d'un nouveau paquet de ressources sur le transfert de connaissances et de technologies pour une reprise économique durable après les pandémies
- Lancement des rapports panoramiques sur les brevets des vaccins et traitements contre la COVID-19 et des piles à hydrogène dans les transports
- Nouvelle page Web dédiée à la propriété intellectuelle et au transfert de technologie
- Création d'un réseau de bureaux de transfert de technologie dans les États baltes et signature d'un protocole d'accord avec l'OMPI

2023

- Lancement d'un programme de formation en cours d'emploi d'avant-garde pour les professionnels du transfert de technologie dans la région de la SADC
- Lancement d'un dispositif de certification du personnel des CATI
- Mise en place d'une communauté de pratique en matière d'analyse des brevets
- Publication des rapports panoramiques sur les brevets sur les vaccins et traitements liés à la COVID-19, ainsi que sur le graphite et l'ilménite et leurs applications connexes
- Lancement du nouveau site Web de l'OMPI en matière d'analyse des brevets
- Élaboration d'un modèle de politique régionale de l'ASEAN en matière de propriété intellectuelle et d'une boîte à outils d'évaluation de la propriété intellectuelle
- Publication du guide Mesures d'incitation au transfert de technologie : un guide pratique sur la manière d'encourager, de reconnaître et de récompenser efficacement les chercheurs et les spécialistes du transfert de technologie

Liens utiles

Centres d'appui à la technologie et à l'innovation de l'OMPI <https://www.wipo.int/fr/web/tisc>

Répertoire des centres d'appui à la technologie et à l'innovation de l'OMPI
<https://www.wipo.int/tisc/fr/search/index.jsp>

WIPO INSPIRE
inspire.wipo.int

Propriété intellectuelle et transfert de technologie
<https://www.wipo.int/fr/web/technology-transfer>

Politiques de propriété intellectuelle à l'intention des universités et des instituts de recherche <https://www.wipo.int/technology-transfer/fr/ip-policies.html>

ASPI – Information spécialisée en matière de brevets
<https://www.wipo.int/fr/web/aspi/>

ARDI – Recherche pour l'innovation
<https://www.wipo.int/fr/web/ardi/>

WIPO eTISC
<https://etisc.wipo.int>

Portail du registre des brevets
www.wipo.int/patent_register_portal

Analyse des brevets de l'OMPI
<https://www.wipo.int/web/patent-analytics/index>

Tendances technologiques de l'OMPI
<https://www.wipo.int/web/technology-trends/>

Consulter les rapports d'analyse des brevets par technologie <https://www.wipo.int/fr/web/patent-analytics/explore-reports-by-technology>

Manuel et série d'outils d'évaluation des besoins en formation en matière de transfert de technologie <https://www.wipo.int/publications/fr/details.jsp?id=4586>

Cours d'enseignement à distance de l'Académie de l'OMPI https://www.wipo.int/academy/fr/courses/distance_learning/index.html

Webinaires sur les centres d'appui à la technologie et à l'innovation https://www.wipo.int/meetings/fr/topic.jsp?group_id=327

Base de données des politiques de propriété intellectuelle des universités et des établissements de recherche
<https://www.wipo.int/technology-transfer/fr/database-ip-policies-universities-research-institutions.html>

Accords de transfert de technologie <https://www.wipo.int/technology-transfer/fr/agreements.html>

Programme d'aide aux inventeurs <https://www.wipo.int/web/inventor-assistance-program/>

Règlement extrajudiciaire des litiges en matière de R-D et de transfert de technologie pour les CATI avec un bon rapport coût efficacité www.wipo.int/amc/en/center/tisc