Dialogue de haut niveau de l'OMPI sur le numérique



Lundi 14 avril

Préparer le terrain pour la transformation numérique

Au cours de la première journée, nous examinerons l'évolution du numérique et ses conséquences sur les activités et la prestation de services. Les dirigeants spécialisés dans les TIC et les hauts responsables participeront à des discussions interactives sur la stratégie numérique et les tendances technologiques, partageront des pratiques optimales et aborderont les enjeux et les perspectives associés à la transformation numérique, en tenant compte de certains aspects tels que les technologies émergentes, la gouvernance en matière de données et la cyberrésilience, ainsi que les domaines de collaboration possibles.

8 h 30 – 9 h 30 Enregistrement

9 h 30 – 9 h 40 **Discours d'ouverture**

Daren Tang, Directeur général de l'OMPI

Présidente

Sian-Nia Davies, responsable des données numériques et de la technologie, Office de la propriété intellectuelle du Royaume-Uni

9 h 40 - 10 h 00

Thème 1 : Les technologies émergentes : principaux enjeux et perspectives

Conférencier:

Chris Rathborne, directeur général et responsable de l'information numérique, Groupe données et technologie, IP Australia (Australie)

10 h 00 - 11 h 00

Thème 2 : Stratégie d'entreprise en matière de numérique et pratiques optimales

Conférenciers:

Matsuo Nonaka, directeur général du Département de l'examen des brevets et des dessins et modèles et responsable de la

stratégie numérique de l'Office des brevets du Japon (JPO) (Japon)

Begoña Martínez de Miguel, directrice adjointe et coordonnatrice de la Division informatique, Office espagnol des brevets et des marques (OEPM) (Espagne)

Arthur Kwesiga, directeur TIC et innovation, Bureau des services d'enregistrement de l'Ouganda (URSB) (Ouganda)

11 h 00 - 11 h 20

Pause café

11 h 20 - 12 h 30

Thème 3 : Transformation numérique et défis clés

Conférenciers:

Sanan Tapdigov, membre du Conseil d'administration de l'Agence de la propriété intellectuelle de l'Azerbaïdjan

Salome Tsimakuridze, cheffe du Département administratif du Centre national de la propriété intellectuelle de la Géorgie

Enith Matías Herrera, cheffe du Bureau des technologies de l'information de l'Institut national pour la défense de la concurrence et la protection de la propriété intellectuelle (INDECOPI) (Pérou)

Aleksej Perić, chef de la Division des systèmes informatiques de l'Office de la propriété intellectuelle de la Serbie

Peter Slater, directeur des données de l'Office de la propriété intellectuelle du Royaume-Uni

Kamoliddin Khojayev, directeur du Centre pour le développement des technologies de l'information et de la communication, Ministère de la justice (Ouzbékistan)

12 h 30 - 14 h 00

Pause déjeuner

14 h 00 - 14 h 40

Thème 3 (suite): Transformation numérique et défis clés

Conférenciers:

Karl Kalejs, directeur des services informatiques, OMPI

Grégory Bos, directeur de la Division des solutions intégrées, OMPI Farzana Mithun, directrice des données, Section de la gestion des données et de la gouvernance, OMPI

14 h 40 - 15 h 20

Thème 4 : Stratégie et gouvernance en matière de données

Conférenciers:

Vivek Kumar Singh, conseiller principal, Science et technologie, NITI Aayog (Inde)

Sudeep Acharya, directeur, Investissements et gestion de programmes, Direction générale des programmes, Office de la propriété intellectuelle du Canada (OPIC) (Canada)

15 h 20 - 16 h 00

Thème 5 : Cyberrésilience et pratiques optimales

Conférenciers:

Alain Aurelien Kenne Tiotsop, chef du Département des opérations des systèmes d'information, OAPI

Ana María Arredondo, directrice de la Division informatique, Office espagnol des brevets et des marques (OEPM) (Espagne)

16 h 00 - 16 h 20

Pause café

16 h 20 - 17 h 30

Débat n° 1 : Incidence des tendances de la technologie

Animateur

Vivek Kumar Singh, conseiller principal, Science et technologie, NITI Aayog (Inde)

Intervenants

Chris Rathborne, directeur général et responsable de l'information numérique, Groupe données et technologie, IP Australia (Australie)

Matsuo Nonaka, directeur général du Département de l'examen des brevets et des dessins et modèles et responsable de la stratégie numérique de l'Office des brevets du Japon (JPO) (Japon)

Arthur Kwesiga, directeur TIC et innovation, Bureau des services d'enregistrement de l'Ouganda (URSB) (Ouganda)

Programme

Aleksej Perić, chef de la Division des systèmes informatiques de l'Office de la propriété intellectuelle de la Serbie

Karl Kalejs, directeur des services informatiques, OMPI

Ana María Arredondo, directrice de la Division informatique, Office espagnol des brevets et des marques (OEPM) (Espagne)

17 h 30 **Photo de groupe suivie d'une réception organisée par le Directeur général de l'OMPI, M. Daren Tang**

Mardi 15 avril

Mettre les technologies émergentes au service de la propriété intellectuelle

Au cours de la deuxième journée, nous examinerons comment les technologies émergentes transforment le paysage mondial de la propriété intellectuelle et dans quelle mesure elles ont une incidence sur les écosystèmes de propriété intellectuelle. Les participants discuteront de la manière d'intégrer les outils d'intelligence artificielle (IA) et d'autres technologies innovantes dans les activités et services de propriété intellectuelle. Il sera également question de l'extension de la collaboration et de l'utilisation de la technologie pour améliorer l'efficacité et l'innovation dans l'écosystème mondial de la propriété intellectuelle.

9 h 30 - 10 h 40

Thème 6 : Répercussions des technologies émergentes sur les écosystèmes de propriété intellectuelle

Conférenciers:

Ilya Kononenko, directeur adjoint de l'Institut fédéral de la propriété industrielle, Service fédéral de la propriété intellectuelle (Fédération de Russie)

Delia Horst, économiste, droit et international, Institut fédéral de la propriété intellectuelle (Suisse)

Bryan Yip, directeur du Groupe des registres, Office de la propriété intellectuelle de Singapour (IPOS) (Singapour)

Henry (Jamie) Holcombe, directeur des services informatiques, Office des brevets et des marques des États-Unis d'Amérique (USPTO) (États-Unis d'Amérique)

10 h 40 - 11 h 00

Thème 7 : Outils d'intelligence artificielle pour les activités de propriété intellectuelle

Conférencière:

Dongping Que, directrice générale, Département informatique, Administration nationale chinoise de la propriété intellectuelle (CNIPA) (Chine) 11 h 00 – 11 h 20 Pause café

11 h 20 – 12 h 30 **Thème 7 (suite)**: **Outils d'intelligence artificielle pour les activités de propriété intellectuelle**

Conférenciers:

Octavio Montecinos, directeur adjoint, Technologies de l'information et de la communication, Institut national de la propriété industrielle (INAPI) (Chili)

Rahul Bhartiya, coordonnateur de l'IA et chef du Service de développement et de maintenance des technologies de l'information, Département de l'innovation numérique, EUIPO, Union européenne

Angel Aledo Lopez, directeur des opérations et directeur de la technologie, OEB

Gyudong Han, directeur de la Division des systèmes informatiques, Office coréen de la propriété intellectuelle (KIPO) (République de Corée)

12 h 30 – 14 h 00 Pause déjeuner

14 h 00 – 14 h 40 **Thème 7 (suite)**: **Outils d'intelligence artificielle pour les activités de propriété intellectuelle**

Conférencier:

Bruno Pouliquen, chef, Centre d'application des technologies de pointe (ATAC), OMPI

14 h 50 – 16 h 00 Thème 8 : Technologies émergentes pour les petits offices de propriété intellectuelle : des approches sur mesure afin d'autonomiser les petits offices de propriété intellectuelle à l'ère numérique

Conférenciers:

Teddy Edu-Yaw, administrateur général des TIC, Direction générale de l'enregistrement (Ghana)

Andrew Au, chef de l'équipe des systèmes futurs (services d'enregistrement), Office de la propriété intellectuelle de Singapour (IPOS) (Singapour)

Zafir Ali, responsable de la prestation de services et de l'appui, Office de la propriété intellectuelle (TTIPO) (Trinité-et-Tobago)

16 h 00 - 16 h 20

Pause café

16 h 20 - 17 h 30

Débat n° 2 : Développer la collaboration sur les technologies émergentes pour les activités de propriété intellectuelle

Animateur

Angel Aledo Lopez, directeur des opérations et directeur de la technologie, OEB

Intervenants

Ilya Kononenko, directeur adjoint de l'Institut fédéral de la propriété industrielle, Service fédéral de la propriété intellectuelle (Fédération de Russie)

Bryan Yip, directeur du Groupe des registres, Office de la propriété intellectuelle de Singapour (IPOS) (Singapour)

Dongping Que, directrice générale, Département informatique, Administration nationale chinoise de la propriété intellectuelle (CNIPA) (Chine)

Octavio Montecinos, directeur adjoint, Technologies de l'information et de la communication, Institut national de la propriété industrielle (INAPI) (Chili)

Gyudong Han, directeur de la Division des systèmes informatiques, Office coréen de la propriété intellectuelle (KIPO) (République de Corée)

Zafir Ali, responsable de la prestation de services et de l'appui, Office de la propriété intellectuelle (TTIPO) (Trinité-et-Tobago)

Mercredi 16 avril

Renforcer la coopération mondiale et l'harmonisation numérique

Au cours de la troisième journée, nous nous concentrerons sur la collaboration mondiale pour faire progresser les systèmes d'information et les initiatives numériques en matière de propriété intellectuelle. Nous étudierons comment renforcer la compatibilité avec les normes de l'OMPI, améliorer l'échange de données à l'échelle mondiale et favoriser les partenariats dans le domaine des TIC. Au cours de leurs discussions, les participants aborderont la question de la réduction de la fracture numérique pour une participation inclusive à l'économie numérique, et concluront par des mesures concrètes pour une transformation numérique durable dans les offices de propriété intellectuelle.

9 h 30 - 10 h 30

Thème 9 : Poursuivre l'harmonisation et la numérisation des systèmes d'information en matière de propriété intellectuelle

Conférenciers:

Botagoz Zhaxelekova, vice-ministre, Ministère de la justice (Kazakhstan)

Sudeep Acharya, directeur, Investissements et gestion de programmes, Direction générale des programmes, Office de la propriété intellectuelle du Canada (OPIC) (Canada)

Jens Petter Sollie, Architecte d'affaires, Département des services numériques, Office norvégien de la propriété industrielle (NIPO) (Norvège)

10 h 30 - 11 h 00

Thème 10 : Plateformes mondiales d'échange et de partage de données sur la propriété intellectuelle

Conférenciers:

Sonila Meka, directeur par intérim, Direction de la coordination, de la promotion, de la formation et de l'analyse, Direction générale de la propriété industrielle (Albanie)

Matsuo Nonaka, directeur général du Département de l'examen des brevets et des dessins et modèles et responsable de la stratégie numérique de l'Office des brevets du Japon (JPO) (Japon)

11 h 00 - 11 h 20

Pause café

11 h 20 - 11 h 50

Thème 10 (suite) : Plateformes mondiales d'échange et de partage de données sur la propriété intellectuelle

Conférencier:

Abdulaziz K. Alfulaij, directeur exécutif des technologies de l'information, Autorité saoudienne pour la propriété intellectuelle (SAIP) (Arabie saoudite)

11 h 50 - 12 h 30

Thème 11 : Combler le fossé numérique

Conférenciers:

Ika Ahyani Kurniawati, directrice des technologies de l'information, Direction générale de la propriété intellectuelle (DGIP) (Indonésie)

Hisham Adel Fayed, chef de la Section de l'appui aux offices de propriété intellectuelle, OMPI

12 h 30 - 14 h 00

Pause déjeuner

14 h 00 - 15 h 00

Débat n° 3 : Renforcer la collaboration numérique entre les États membres

Animateur

M. Ken-Ichiro Natsume, sous-directeur général, Secteur de l'infrastructure et des plateformes, OMPI

Intervenants

Botagoz Zhaxelekova, vice-ministre, Ministère de la justice (Kazakhstan)

Sudeep Acharya, directeur, Investissements et gestion de programmes, Direction générale des programmes, Office de la propriété intellectuelle du Canada (OPIC) (Canada) Abdulaziz K. Alfulaij, directeur exécutif des technologies de l'information, Autorité saoudienne pour la propriété intellectuelle (SAIP) (Arabie saoudite)

Ika Ahyani Kurniawati, directrice des technologies de l'information, Direction générale de la propriété intellectuelle (DGIP) (Indonésie)

Hisham Adel Fayed, chef de la Section de l'appui aux offices de propriété intellectuelle, OMPI

15 h 00 - 16 h 00

Prochaines étapes : Les mesures essentielles à prendre par les offices de propriété intellectuelle et l'OMPI

Sian-Nia Davies, Responsable des données numériques et de la technologie, Office de la propriété intellectuelle du Royaume-Uni

Vivek Kumar Singh, conseiller principal, Science et technologie, NITI Aayog (Inde)

Angel Aledo Lopez, directeur des opérations et directeur de la technologie, OEB

M. Ken-Ichiro Natsume, sous-directeur général, Secteur de l'infrastructure et des plateformes, OMPI

Young-Woo Yun, secrétaire du WILD, OMPI

16 h 00 - 16 h 20

Pause café

16 h 20 - 17 h 20

Prochaines étapes (suite) : Les mesures essentielles à prendre par les offices de propriété intellectuelle et l'OMPI

17 h 20 - 17 h 30

Discours de clôture

M. Ken-Ichiro Natsume, sous-directeur général, Secteur de l'infrastructure et des plateformes, OMPI



Sian-Nia Davies
Directrice des
données
numériques et
de la
technologie,
Office de la

propriété intellectuelle (Royaume-Uni)

Sian-Nia Davis a rejoint l'Office de la propriété intellectuelle en juin 2021 en tant que responsable des plateformes et est devenue directrice technique par intérim en octobre 2021. Elle a été officiellement nommée Directrice des technologies numériques et des données (Chief Digital, Data & Technology Officer, CDDTO) en juillet 2022. Avant de rejoindre l'Office de la propriété intellectuelle, elle a mené une longue carrière au sein de BT Group, où elle a dirigé des programmes numériques complexes et géré de grandes équipes techniques. En tant que Directrice des technologies numériques et des données, elle dirige une équipe multidisciplinaire d'environ 200 personnes, dont la mission est de créer une plateforme technologique et un service de premier plan à l'échelle mondiale. Sa mission consiste à tirer parti des nouvelles technologies telles que l'apprentissage automatique et l'IA pour fournir des services centrés sur l'utilisateur qui répondent aux ambitions stratégiques de l'Office et aux attentes des clients.



Chris Rathborne
Directeur général
et responsable
de l'information
numérique,
Groupe données
et technologie, IP
Australia

(Australie)

Chris Rathborne est une personnalité de premier plan dans le domaine des technologies. Il possède plus de 20 ans d'expérience dans la transformation numérique, la cybersécurité et la stratégie informatique d'entreprise dans l'enseignement supérieur et le secteur public. Il a dirigé des programmes de grande envergure tels que la modernisation des ERP, la migration vers le nuage et la réforme de la gestion des services informatiques. Connu pour sa capacité à concilier investissements technologiques et objectifs stratégiques, Chris favorise les partenariats solides entre les entreprises et les services informatiques. Son sens du leadership participatif et sa capacité d'innovation au service des utilisateurs s'appuient sur des compétences approfondies en matière de gouvernance, de gestion des risques et de sécurité de l'information.



Matsuo Nonaka
Directeur général
du Département
de l'examen des
brevets et des
dessins et
modèles et
directeur exécutif

de la stratégie numérique, Office des brevets du Japon (JPO) (Japon)

M. Nonaka a rejoint l'Office des brevets du Japon en tant qu'examinateur en 1992. Il a été détaché auprès de l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) de 1998 à 2000. Depuis 2010, il a occupé différents postes de direction au sein de l'office, notamment ceux de directeur des affaires internationales du Bureau de la planification informatique, de directeur du Bureau de la planification des politiques en matière de procès et d'appels, de directeur de la Division des politiques internationales et de directeur de la Division des affaires administratives.



Begoña
Martínez de
Miguel
Directrice
adjointe et
coordinatrice du
service
informatique,

Division informatique, Office espagnol des brevets et des marques (OEPM) (Espagne)

Begoña Martínez de Miguel a rejoint l'OEPM en 2006 en tant qu'examinatrice de brevets dans le domaine mécanique. Elle est ensuite devenue responsable du service de recherche, contribuant à la conception de nouvelles applications telles que le système de dépôt de demandes de brevet en ligne.

Depuis 2016, elle occupe le poste de coordinatrice du service informatique, avec pour missions d'assister le directeur informatique, de coordonner les équipes de développement et d'infrastructure, de superviser les projets informatiques et de gérer les programmes de formation.



Arthur Kwesiga
Directeur, TIC et
innovation,
Bureau des
services
d'enregistrement
de l'Ouganda
(URSB)

(Ouganda)

Arthur Kwesiga est le directeur des TIC et de l'innovation à l'URSB, l'office national de la propriété intellectuelle de l'Ouganda. Avec plus d'une vingtaine d'années d'expérience, dont plus de 15 à des postes de direction, il a modernisé les systèmes d'enregistrement des droits de propriété intellectuelle et des entreprises grâce à la transformation numérique et à l'innovation fondée sur les TIC. Arthur a amélioré les flux de travail en matière de propriété intellectuelle, a été le fer de lance des améliorations dans la prestation de services en ligne, des améliorations en matière de cybersécurité et de la transformation des registres numériques, façonnant le paysage de l'enregistrement des droits de propriété intellectuelle et des entreprises en

Ouganda grâce à son leadership stratégique.



Sanan Tapdigov Membre du conseil d'administration, Agence de la propriété intellectuelle, (Azerbaïdjan)

Sanan Tapdigov a occupé des postes de direction dans diverses institutions publiques, notamment au sein du Ministère du développement économique et de la SOCAR. Il a contribué aux efforts d'adhésion à l'OMC et aux réformes de la gouvernance des entreprises. Nommé chef de cabinet adjoint de l'Agence de la propriété intellectuelle en 2018, il est devenu membre du conseil d'administration en 2019 et siège au conseil de surveillance du Centre pour la quatrième révolution industrielle de l'Azerbaïdjan. Titulaire d'un doctorat en droit, il a enseigné à l'Université d'État de Bakou et à l'UNEC et est l'auteur de plusieurs publications scientifiques dans le domaine du droit.



(Géorgie)

Salome
Tsimakuridze
Cheffe,
Département
administratif du
Centre national
de la propriété
intellectuelle

Salome Tsimakuridze est la cheffe du Département administratif du Sakpatenti, où elle supervise le développement stratégique et les opérations dans les domaines de l'informatique, des relations internationales, de la gestion des ressources humaines et du développement des services. Avec plus de neuf ans d'expérience en gestion, ses compétences en matière de gouvernance numérique sont renforcées par son expérience au sein de l'Agence de gouvernance numérique, où elle a élaboré des politiques et des stratégies nationales. Salome est également professeure associée à l'Université des affaires et de la technologie.



Enith
Matías Herrera
Cheffe, Bureau
des technologies
de l'information,
Institut national
pour la défense
de la

concurrence et la protection de la propriété intellectuelle (INDECOPI) (Pérou)

Enith Matías Herrera est la cheffe du Bureau des technologies de l'information de l'INDECOPI. Avec plus de 15 ans d'expérience dans le domaine des technologies de l'information, elle a dirigé des projets tels que "La Gaceta" et "Buscador PeruaniZado". Enith a occupé des postes de responsable des technologies de l'information, de responsable de la production et des services informatiques et de coordonnatrice du contrôle qualité. Elle

est spécialisée dans les opérations et l'informatique, la stratégie de transformation numérique, et possède une solide expérience de la gestion publique et de la mise en œuvre de services informatiques orientés vers les citoyens.



Aleksej Perić Chef, Division des systèmes d'information, Office de la propriété intellectuelle (Serbie)

Aleksej Perić est le chef de la Section des systèmes d'information de l'Office de la propriété intellectuelle, où il mène une brillante carrière depuis 2008. Grâce à sa formation en génie informatique, il dirige son équipe dans la mise en œuvre de systèmes avancés pour optimiser le traitement de l'information. Aleksej est réputé pour sa passion de l'innovation et a contribué de manière significative à la coopération technique régionale en facilitant l'adaptation des systèmes, l'échange de données et le développement de services de propriété intellectuelle basés sur la plateforme WIPO Suite.



Peter Slater Directeur des données, Office de la propriété intellectuelle (Royaume-Uni)

Peter est le directeur des données de l'Office de la propriété intellectuelle, où il supervise les équipes chargées des services de données, le MIBI, la gouvernance des données et les équipes de gestion de la qualité. Il dirige la transformation numérique des services de registre, de journal et de recherche, et a géré la migration des données de brevets vers un nouveau Master Data Store. Au cours de ces 34 années passées à l'UKIPO, Peter a occupé des postes de directeur adjoint, de responsable des examens et de responsable de l'information en matière de brevets. Il est reconnu pour ses compétences en matière de recherche et de classification de brevets et dirige la délégation britannique dans le cadre de la coopération européenne depuis 2006.



Kamoliddin Khojayev Directeur, Centre pour le développement des TIC, Ministère de la iustice

(Ouzbékistan)

Kamoliddin Khujayev est le directeur du Centre pour le développement des technologies de l'information et de la communication. Il pilote la transformation numérique du système judiciaire, en se concentrant sur les solutions TIC pour la protection et l'application des droits de propriété intellectuelle. Il supervise la planification stratégique, l'exécution des projets et l'intégration de technologies innovantes pour améliorer

la gestion des droits de propriété intellectuelle. Ses travaux contribuent à renforcer l'écosystème de la propriété intellectuelle en Ouzbékistan en améliorant l'accessibilité, l'efficacité et la transparence grâce aux outils numériques et à la collaboration transfrontière.



Karl Kalejs Directeur des services informatiques, OMPI

Karl Kalejs, nommé directeur

des systèmes d'information de l'OMPI en 2019, dirige la transformation des systèmes TIC de l'Organisation en mettant l'accent sur l'excellence du service, la qualité et l'efficacité. Il supervise le Département des TIC, responsable des applications commerciales, de l'architecture de l'Organisation, de la gestion du programme et de l'infrastructure. Il a pour mission d'élaborer la stratégie en matière de TIC, de fournir des services sûrs et d'un bon rapport coût-efficacité et d'étudier les stratégies en matière d'informatique en nuage. Avec une formation en développement de logiciels, en gestion de projets et en normes internationales, Karl connaît bien le système du Traité de coopération en matière de brevets.



Grégory BosDirecteur,
Division des
solutions
intégrées, OMPI

Grégory est le directeur de la

Division des solutions intégrées, sous la direction du Directeur des services informatiques. Avec un portefeuille de plus d'une quinzaine d'applications critiques à vocation administrative, dont le système ERP de l'OMPI, l'équipe gère les activités et opérations quotidiennes ainsi que les grandes initiatives de transformation numérique, dont le projet de transformation du système AIMS (nouvel ERP). Fort de plus de 20 ans d'expérience dans le domaine de la technologie, il a occupé différents postes à l'OMPI depuis 2003, de développeur à responsable des systèmes d'information du PCT et des opérations et de l'appui aux opérations, et dirige aujourd'hui l'écosystème ERP.



Farzana Mithun Directrice des données, Section de la gestion et de la gouvernance des données, OMPI

Farzana est la directrice des données, qui rend compte au directeur des services informatiques. Avec plus de vingt ans d'expérience internationale dans divers systèmes des Nations Unies, elle est spécialisée dans la gouvernance, la cybersécurité, les risques, la conformité et la transformation numérique. Farzana

allie des connaissances techniques approfondies à un leadership stratégique, en se concentrant sur des écosystèmes sécurisés, éthiques et inclusifs, basés sur les données, qui s'alignent sur les objectifs organisationnels et soutiennent le développement durable.



Vivek
Kumar Singh
Conseiller
principal, Science
et Technologie,
NITI Aayog
(Inde)

Vivek Kumar Singh est professeur et directeur du département d'informatique, et doyen de la faculté des sciences mathématiques de l'Université de Delhi. Récemment nommé conseiller principal au NITI Aayog, il a publié plus de 165 articles de recherche, encadré 17 doctorants et supervisé plus de 100 thèses de master. Vivek est rédacteur en chef du Journal of Scientometric Research et réviseur actif pour des revues prestigieuses. Il a été élu au conseil d'administration de l'ISSI pour la période 2023-2027.



Sudeep Acharya
Directeur,
Investissements
et gestion des
programmes,
Direction
générale des
programmes,

Office de la propriété intellectuelle du Canada (OPIC) (Canada)

Sudeep Acharya est directeur des investissements et de la gestion des programmes à l'Office de la propriété intellectuelle du Canada (OPIC). Il excelle dans l'optimisation des investissements technologiques pour mener à bien des initiatives de modernisation. Auparavant, il a occupé le poste de conseiller principal en matière de politiques, où il a contribué à l'amélioration de la politique canadienne d'inadmissibilité et de suspension. Auparavant, il a occupé le poste de conseiller principal en matière de politiques, où il a contribué à l'amélioration de la Politique d'inadmissibilité et de suspension du Canada. Il a reçu le prix d'excellence en gestion du sous-ministre en 2018 et 2021.



Alain Aurelien Kenne Tiotsop Chef, Département de l'exploitation des systèmes d'information, Organisation

africaine de la propriété intellectuelle (OAPI)

Aurelien Kenne est chef du
Département de l'exploitation des
systèmes d'information depuis 2018. Il
a plus de 20 ans d'expérience dans la
gestion des systèmes d'information, la
gestion de projets informatiques, la
conception et le développement
d'applications informatiques et la
gestion de bases de données. Avant de
rejoindre l'OAPI, Aurelien Kenne a été
directeur technique adjoint d'une
entreprise de télécommunications au

Cameroun de 2006 à 2017.



Ana María Arredondo Directrice, Division informatique, Office espagnol des brevets et des marques

(OEPM) (Espagne)

Ana María Arredondo est une professionnelle de la gestion informatique de haut niveau qui possède plus de 25 ans d'expérience dans les domaines de la stratégie numérique, de l'innovation technologique et de la transformation numérique. En tant que directrice de la Division des technologies de l'information, elle dirige l'administration, l'innovation et la stratégie des services numériques. Depuis son arrivée à l'AGE en 2010, elle a modernisé l'administration publique. Avec 17 ans d'expérience dans le secteur privé, Ana a occupé des postes chez SENER, ITP Aero et McDonald's, supervisant des projets informatiques aux niveaux national et européen. À l'OEPM, elle définit et met en œuvre la stratégie numérique et la transformation technologique.



Ilya Kononenko
Directeur adjoint
de l'Institut
fédéral de la
propriété
industrielle,
Service fédéral
de la propriété

intellectuelle (ROSPATENT) (Fédération de Russie)

Ilya Kononenko est directeur adjoint de l'Institut fédéral de la propriété industrielle de la Fédération de Russie et dirige la transformation numérique de l'Institut et de Rospatent depuis 2023. Avec plus de 20 ans d'expérience en gestion et création de systèmes informatiques et de services en ligne dans le secteur de la propriété intellectuelle, il a occupé différents postes dans ces domaines chez Rospatent, où il a supervisé les services Internet et la numérisation des services publics. De 2019 à 2022, il a travaillé avec le secteur privé sur les plateformes en ligne de gestion des droits de propriété intellectuelle. Il a ensuite occupé le poste de directeur adjoint de l'informatique à l'Office eurasien des brevets de 2022 à 2023.



Delia Horst Économiste, Droit et affaires internationales, Institut fédéral de la propriété intellectuelle de la Suisse

Delia Horst est économiste à l'Institut fédéral de la propriété intellectuelle de la Suisse, spécialisée dans l'impact des politiques publiques sur les entreprises, la recherche et les particuliers. Elle est spécialisée dans les technologies émergentes et les cadres réglementaires visant à traduire les idées en des innovations réussies. Forte d'une grande expérience en recherche et enseignement, Delia est

experte en politique économique et durabilité.



Bryan Yip
Directeur de
groupe, (services
d'enregistrement),
Office de la
propriété
intellectuelle de

Singapour (IPOS) (Singapour)

Bryan Yip est directeur de groupe (services d'enregistrement) à l'Office de la propriété intellectuelle de Singapour. Il dirige le développement des capacités opérationnelles et technologiques et définit les politiques pour le système national d'enregistrement de la propriété intellectuelle. Il était auparavant directeur de la division de la sécurité numérique et de la résilience au Ministère des communications et de l'information, où il s'occupait des menaces à la sécurité numérique. Bryan a également dirigé des initiatives clés en matière de politique du travail au Ministère de la main-d'œuvre et a occupé des postes de direction au sein des forces de police de Singapour, notamment en tant que commandant du centre de police de Woodlands.



Henry (Jamie)
Holcombe
Directeur des
services
informatiques à
l'Office des
brevets et des
marques des

États-Unis d'Amérique (États-Unis d'Amérique)

Henry (Jamie) Holcombe est directeur des services informatiques à l'USPTO, où il est conseiller en conception et exploitation des systèmes et technologies de l'information. Il a remporté la première récompense "CIO 100" de l'agence pour ses avancées en matière d'IA et d'apprentissage automatique. Auparavant, il a occupé des postes de direction chez Harris Corporation, Universal Service Administrative Company, Globix Corporation et Cambrian Communications. Henry a également été architecte et consultant principal dans les secteurs des télécommunications, du divertissement et de l'assurance.



Dongping Que Directrice générale du département informatique, Administration nationale chinoise de la

propriété intellectuelle (CNIPA) (Chine)

Dongping Que, directrice générale du département informatique de la CNIPA, a rejoint cette administration en 1998. Elle possède une vaste expérience en matière d'examen des brevets, de gestion de projets informatiques et de services publics. Dongping a joué un rôle essentiel dans la transformation numérique des brevets en Chine, en supervisant des projets d'infrastructure informatique majeurs et en formulant des plans stratégiques dans le domaine informatique. Elle a représenté la CNIPA auprès d'instances internationales telles que l'OMPI et les

offices de l'IP5, et a contribué à l'amélioration de la qualité de l'examen des brevets, à la promotion du partage de données et à l'amélioration de la diffusion de l'information en matière de brevets, pour un accès public solide à l'information relative à la propriété intellectuelle.



Octavio
Montecinos
Directeur adjoint
chargé des
technologies de
l'information et
de la
communication,

Institut national de la propriété industrielle (INAPI) (Chili)

Octavio Montecinos, directeur du département informatique de l'INAPI depuis 2012, compte 24 années d'expérience dans le domaine informatique. Il a dirigé la transformation numérique et la modernisation de l'infrastructure informatique de l'INAPI et a mis en œuvre le système IPAS, optimisé les processus opérationnels, numérisé les documents et déployé les signatures électroniques avancées. Octavio a mis au point un système de dépôt électronique avec paiement en ligne, a lancé le projet de données ouvertes de l'INAPI et a appuyé l'adoption du Traité du PCT et du Protocole de Madrid. Il a dirigé un projet d'IA visant à créer un système de recherche et de classement d'images pour les marques, ce qui a permis d'améliorer considérablement l'examen des marques.



Rahul Bhartiya Coordonnateur de l'IA et chef du service de développement et de maintenance informatiques,

département de l'innovation numérique, EUIPO (Union européenne)

Rahul Bhartiya est un ingénieur en électronique et télécommunications, et compte plus de 15 années d'expérience dans les organisations européennes. Il est spécialisé dans la mise en œuvre des nouvelles technologies dans le domaine des marques et des dessins et modèles. En tant que coordonnateur de l'IA, Rahul supervise et contrôle les systèmes et processus d'intelligence artificielle. Il dirige également les services de développement et de maintenance informatiques au sein du département de l'innovation numérique.



Angel Aledo Lopez Directeur de l'exploitation et directeur des technologies, OEB

Angel Aledo Lopez a rejoint l'OEB en janvier 2019 et il est devenu directeur des technologies en mars 2019. Depuis janvier 2025, il est également directeur de l'exploitation. Avec plus de vingt ans d'expérience dans le domaine de la propriété intellectuelle, il a occupé diverses fonctions techniques et de gestion. Angel possède une

connaissance approfondie de la propriété intellectuelle et un intérêt marqué pour les technologies émergentes telles que l'intelligence artificielle et l'informatique en nuage. Sa solide expertise et son leadership ont sensiblement contribué aux avancées technologiques et à l'efficacité opérationnelle de l'OEB.



Gyudong Han
Directeur de la
division des
systèmes
d'information,
Office coréen de
la propriété
intellectuelle

(KIPO) (République de Corée)

M. Gyudong HAN est directeur de la division des systèmes d'information du KIPO, où il dirige les initiatives dans les domaines de l'intelligence artificielle, du développement des systèmes et des opérations. Il a auparavant occupé les fonctions de conseiller à la Division pour l'Asie et le Pacifique de l'OMPI, en Suisse. Sa longue expérience au sein du KIPO comprend les rôles d'examinateur de brevets, de directeur de la gestion de l'information, de directeur de la recherche internationale et de l'examen préliminaire international selon le PCT, et de directeur adjoint principal pour la loi sur les conseils en brevets. Il est l'auteur d'un ouvrage sur l'IA recommandé par le gouvernement et publie fréquemment des articles sur l'IA et la propriété intellectuelle.



Bruno
Pouliquen
Chef du Centre
d'application des
technologies de
pointe (ATAC),
OMPI

Bruno Pouliquen dirige le Centre d'application des technologies de pointe à l'OMPI, à Genève, en s'intéresse avant tout à l'IA et à l'apprentissage automatique pour les demandes de titres de propriété intellectuelle. Son équipe travaille sur la traduction automatique, le classement automatique, la reconnaissance vocale et l'IA générative. Bruno est titulaire d'un doctorat en informatique et s'est spécialisé dans le traitement de textes multilingues et l'apprentissage automatique. Il a publié plus de 60 articles scientifiques dans le domaine de la linguistique informatique.



Teddy Edu-Yaw
Administrateur
principal des TIC,
direction
générale de
l'enregistrement
(Ghana)

Teddy Edu-Yaw est administrateur principal de l'informatique et de la gestion de l'information au sein de la direction générale de l'enregistrement du Ghana, où il dirige des initiatives de transformation numérique visant à améliorer l'efficacité du secteur public. Spécialisé dans l'informatique en nuage et l'analyse des mégadonnées, il a contribué à la recherche universitaire et

est coauteur de la publication de 2018 sur l'optimisation des accords sur le niveau de services de l'informatique en nuage. L'expertise de Teddy continue de stimuler l'innovation dans le paysage de la gouvernance numérique du Ghana.



Andrew Au Chef de l'équipe chargée des systèmes d'avenir (services

d'enregistrement), Office de la propriété intellectuelle de Singapour (IPOS) (Singapour)

Andrew Au, chef de l'équipe chargée des systèmes d'avenir, pilote les efforts déployés pour tirer parti de l'IA afin d'améliorer les processus et de créer des produits innovants au sein du pôle des services d'enregistrement. Auparavant, en tant qu'examinateur principal des marques, il a dirigé l'équipe chargée des technologies pour les opérations relatives aux marques et a joué un rôle essentiel dans la création d'IPOS Go, la première application mobile au monde pour l'enregistrement des margues. Il a également mis au point la plateforme numérique de l'IPOS afin de simplifier les procédures d'enregistrement. Andrew est un fervent défenseur des prises de décisions fondées sur les données a eu un intérêt marqué pour l'innovation et l'amélioration des systèmes tout au long de sa carrière.



(Trinité-et-Tobago)

Zafir Ali
Chef de la
prestation de
services et de
l'appui, Office de
la propriété
intellectuelle

Zafir Ali, chef de la prestation de services et de l'appui, compte plus de 10 ans d'expérience en matière de gestion et d'appui sur des systèmes complexes. Il a joué un rôle essentiel dans le déploiement et la maintenance d'outils clés tels que le système IPAS, WIPO Publish et WIPO File. Depuis ses débuts comme assistant réseau, il a développé de solides compétences dans l'administration des systèmes, la formation des utilisateurs et l'assistance réseau. Zafir a occupé des fonctions de direction dans diverses organisations, s'inscrit dans une démarche de perfectionnement professionnel continu et contribue activement au service en faveur de la communauté, en recherchant continuellement des possibilités d'application de solutions informatiques innovantes.



Botagoz Zhaxelekova Vice-ministre, Ministère de la justice (Kazakhstan)

Botagoz

Zhaxelekova est vice-ministre de la justice du Kazakhstan. Elle a débuté sa carrière en 2001 au Ministère de la Justice, où elle a occupé différents

postes jusqu'en 2007. Elle est ensuite devenue directrice adjointe du département de la législation et experte en chef au département de la protection juridique des biens de l'État. Botagoz a occupé des postes de direction au sein de la commission des comptes de SK-Pharmacy LLP et au Ministère de la santé. Depuis avril 2021, elle évolue à des postes de direction dans des structures commerciales privées.



Jens Petter Sollie Architecte exploitation, département des services numériques, Office norvégien

de la propriété industrielle (Norvège)

Jens a commencé sa carrière en tant qu'examinateur de brevets en 1997. Il a contribué au projet SANT, créant un nouveau système d'appui sans papier pour les droits de propriété intellectuelle, et a été administrateur système pour ce produit, à la tête d'une équipe de 2003 à 2019. Jens a représenté l'Office norvégien de la propriété industrielle auprès de diverses délégations, notamment le SCIT, le SDWG, l'ITWG et le Comité des normes de l'OMPI (CWS). Il a également participé à plusieurs réunions sur la feuille de route des TIC.



Sonila Meka
Directrice ad
interim à la
direction de la
coordination, de
la promotion, de
la formation et
de l'analyse,

direction générale de la propriété industrielle (Albanie)

Sonila Meka est directrice de la coordination, de la promotion, de la formation et de l'analyse à la direction générale de la propriété industrielle de l'Albanie, et compte plus de 16 années d'expérience dans le domaine de la propriété intellectuelle. Elle a principalement travaillé dans le secteur du droit d'auteur au sein du Ministère de la culture et a contribué à la rédaction de trois stratégies nationales sur la propriété intellectuelle. Mme Meka joue un rôle crucial dans l'harmonisation des politiques nationales avec les normes de l'UE et représente l'Albanie lors d'événements internationaux. Elle est l'auteure de plusieurs publications et a participé à de nombreux programmes de formation organisés par l'OMPI, l'OEB et l'EUIPO.



Abdulaziz
K. Alfulaij
Directeur
exécutif des
technologies de
l'information,
Autorité
saoudienne de la

propriété intellectuelle (SAIP) (Arabie saoudite)

Abdulaziz Alfulaij, directeur exécutif des technologies de l'information auprès de la SAIP, est un leader visionnaire qui mène la transformation numérique de l'Arabie saoudite dans le domaine de la protection de la propriété intellectuelle. Il a piloté le des plateformes phares et des solutions alimentées par l'IA, s'alignant sur les objectifs de la Vision 2030. Fort d'une carrière dans le développement de logiciels et le leadership technique, Abdulaziz excelle dans l'exécution efficace des projets, la gouvernance informatique et l'innovation stratégique. En tant que président du comité de la SAIP chargé de l'IA, il défend une adoption éthique de l'IA et encadre les futurs professionnels de la technologie. permettant aux organisations d'en tirer parti en vue de progrès durables.



Ika Ahyani Kurniawati Directrice des technologies de l'information, direction générale de la propriété

intellectuelle (Indonésie)

Ika Ahyani Kurniawati, directrice des technologies de l'information à la direction générale de la propriété intellectuelle depuis 2024, a commencé sa carrière en 1993 à la direction des marques et des indications géographiques. Elle a joué un rôle clé dans l'enregistrement du café Kintamani de Bali, première indication géographique de l'Indonésie, en 2007. Ika a occupé divers postes de direction, notamment celui de cheffe de la

sous-direction de la coopération nationale, de l'autonomisation et de la promotion, et a dirigé la division des services juridiques et des droits de l'homme à Bengkulu et au Sumatra du Sud de 2022 à 2023. Elle a contribué à la révision de la loi sur les brevets et a produit un documentaire sur les indications géographiques.



Hisham Adel Fayed Chef de la section de l'appui aux offices de propriété intellectuelle,

OMPI

Hisham Fayed est responsable principal et chef de la section de l'appui aux offices de propriété intellectuelle à l'OMPI, où il dirige depuis 2010 les solutions opérationnelles pour les offices de propriété intellectuelle nationaux et régionaux. Avec plus de 30 ans d'expérience dans la modernisation des institutions, la planification stratégique, la transformation numérique et la gestion de projets internationaux, il favoriser l'efficacité dans l'administration de la propriété intellectuelle. Ses compétences comprennent l'automatisation des procédures opérationnelles pour les offices de propriété intellectuelle et la connaissance des systèmes internationaux de propriété intellectuelle ainsi que des mécanismes d'intégration de données.



