

21^e SÉMINAIRE D'INFORMATIQUE JURIDIQUE DE MACOLIN

L'Open Legal Lab aura lieu les 27 et 28 mars 2022 au Swiss Olympic House de Macolin.

Programme du lundi 28 mars 2022

Heure		Conférencier
09h45 – 10h30	<i>Distribution de la documentation et café de bienvenue</i>	
10h30 – 10h45	Ouverture du séminaire	Urs Paul Holenstein Office fédéral de la justice OFJ
10h45 – 12h30	E-ID étatique <ul style="list-style-type: none">• Décision de principe du Conseil fédéral du 17 décembre 2021 relative à l'e-ID• Introduction technique (SSI for Dummies)• Idée de projet pilote «permis de conduire électronique»• Faisabilité d'une nouvelle carte de légitimation électronique pour les employés de l'administration fédérale (Proof of Concept ePerso)• Participation des cantons• Poursuite de la participation publique (Plateforme GitHub «e-id-admin»)• Etat des travaux relatifs à la loi sur l'e-ID	Urs Paul Holenstein Office fédéral de la justice OFJ Christian Heimann Office fédéral de la police fedpol Bruno Furrer asa, Association des services des automobiles Bruno Frutiger Services numériques de base et de sécurité, Secteur Transformation numérique et gouvernance de l'informatique de la Chancellerie fédérale Titus Fleck Responsable du groupe de travail gestion de l'identité et E-ID de l'organisation Administration numérique suisse (ANS) Christian Heimann Office fédéral de la police fedpol Urs Paul Holenstein Office fédéral de la justice OFJ
12h45 – 13h45	<i>Repas</i>	
14h00 – 15h15	37^e assemblée générale ordinaire de l'association eJustice.CH	
15h15 – 15h30	<i>Pause-café</i>	
15h30 – 17h00	Présentation des résultats de l'Open Legal Lab	Modérateur Daniel Hürlimann Membre du Comité directeur, association eJustice.CH
17h00	<i>Clôture de l'Open Legal Lab et apéro</i>	
19h00	<i>Repas</i>	

Programme du mardi 29 mars 2022

Heure		Conférencier
09h45 – 10h45	L'intelligence artificielle dans le domaine de la justice <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation de l'IA pour l'analyse d'images incriminantes par les autorités de poursuite pénale • «Impact Assessment Tool» pour les systèmes décisionnels algorithmiques dans le secteur public 	Dieter Kesper Oberstaatsanwalt a.D., Bonn Angela Müller AlgorithmWatch Switzerland
10h45 – 11h15	<i>Pause-café algorithmiques</i>	
11h15 – 12h45	<ul style="list-style-type: none"> • Réglementation de l'IA en Suisse • Solution d'anonymisation basée sur l'IA «A-Tool» • Deepjudge.ai • Responsabilité de l'État pour les décisions de justice mal anonymisées 	Florent Thouvenin Universität Zürich, Lehrstuhl für Informations- und Kommunikationsrecht Bojan Konic balo.ai Florian Schmidt deepjudge.ai Tania Munz
13h00 – 14h00	<i>Repas</i>	
14h15 – 16h00	e-Justice en Suisse <ul style="list-style-type: none"> • Le programme HIJP <ul style="list-style-type: none"> ○ Portefeuille HIJP – Avantages pour les parties prenantes ○ Sicap («Standards informatiques pour la chaîne pénale»): aperçus et expériences • Justitia 4.0 Etat du projet et des sous-projets et prochaines étapes <ul style="list-style-type: none"> ○ Généralités ○ Plate-forme ○ Application Dossier judiciaire ○ Transformation ○ Autres activités • Instauration de l'obligation de procéder par voie électronique devant les tribunaux civils, pénaux et administratifs et les autorités de poursuite pénale Etat des travaux législatifs 	Jens Piesbergen Gestionnaire de programme HIJP Albano Bernasconi Gestionnaire des services de lutte contre la criminalité Jacques Bühler Chef de projet Justitia 4.0 Franz Achermann Architecte informatique Marius Erni Chef de projet partiel ADJ Balawijitha Waeber Cheffe de projet partiel transformation Urs Paul Holenstein Office fédéral de la justice OFJ
16h00	Conclusion et perspectives	Urs Paul Holenstein Office fédéral de la justice OFJ
<i>suivi de</i>	<i>Pause-café et fin du séminaire</i>	