HIS > HIJP > AIGP



ÉVÉNEMENT DU GROUPE D'ACCOMPAGNEMENT HIJP – 22.06.2023

Date: Jeudi 22 juin 2023 | 9h30 – 14h00

Lieu: Stadion Wankdorf, Berne

L'événement s'adresse aux membres du Groupe d'accompagnement HIJP et est élargi aux spécialistes des domaines du ministère public, des tribunaux, de l'exécution des peines et de la police, ainsi que d'organisations en lien avec la justice pénale.

PROGRAMME - 22.06.2023

09h00-09h30	Accueil café-croissant			
09h30-09h45	Ouverture Fabien Gasser, chef du Programme HIJP et procureur général (FR)			
09h45-10h00	Partage d'expérience du canton de Glaris Arpad Baranyi, secrétaire général du Département sécurité et justice (GL)			
10h10-10h40	SESSION 1			
	Transfert électronique de preuves entre la police et le MP (fr/de) David Berclaz, chef de programme métier & Adrian Urwyler, expert judiciaire, Programme e-Justice (FR)	Core.Link: gestion des affaires et des dossiers MPC/fedpol (de) Philippe Jann, Programm-Manager Joining Forces et chef de projet JF02: Core.Link, MPC	Système de gestion des pièces à conviction (de) Dominik Walser, responsable du Service Pièces à conviction, MPC	Utilisation de la signature électronique (de/fr) Michael Rudolf, chef du Service Analyse et entraide judiciaire, Police zougoise
10h50-11h20	SESSION 2			
	Transfert électronique de preuves entre la police et le MP (fr/de) David Berclaz, chef de programme métier & Adrian Urwyler, expert judiciaire, Programme e-Justice (FR)	Système d'information dans l'exé- cution des peines sur la recherche de places et de personnes (SI-EP) (de/fr) Ralph Wildhaber, chef de projet SI-EP, Softfakt GmbH	Application dossier judiciaire électronique (ADJ) (de) Jacques Bühler, chef de projet général Justitia 4.0, Tribunal fédéral	Utilisation de la signature électronique (de) Michael Rudolf, chef du Service Analyse et entraide judiciaire, Police zougoise
11h40-12h10	SESSION 3			
	Système de gestion des pièces à conviction (de/fr) Dominik Walser, responsable du Service Pièces à conviction, MPC	Core.Link: gestion des affaires et des dossiers MPC/fedpol (de/fr) Philippe Jann, Programm-Manager Joining Forces et chef de projet JF02: Core.Link, MPC	Application dossier judiciaire électronique (ADJ) (fr) Jacques Bühler, chef de projet général Justitia 4.0, Tribunal fédéral	Système d'information dans l'exé- cution des peines sur la recherche de places et de personnes (SI-EP) (de) Ralph Wildhaber, chef de projet SI-EP, Softfakt GmbH
12h20-12h40	Table ronde Avec tous les intervenants. Modérateur : Jens Piesbergen, Programm-Manager HIJP			
12h40-13h00	Synthèse Fabien Gasser, chef du Programme HIJP et procureur général (FR)			
13h00-14h00	Buffet & réseautage			

EXPOSÉS - 22.06.2023

Afin de faciliter votre inscription aux divers exposés, les domaines principalement concernés par la thématique sont indiqués : Pol = police, MP = ministères publics, Tri = tribunaux, EP = exécution des peines.

Partage d'expériences du canton de Glaris

Arpad Baranyi, secrétaire général du Département Sécurité et Justice (GL)

En se basant sur sa propre expérience, l'intervenant met en évidence la nécessité d'une approche cantonale coordonnée dans le cadre des projets de numérisation et relève les défis liés à la mise en place d'une organisation de projet regroupant plusieurs autorités. Des exemples pratiques complètent l'exposé.

Système de gestion des pièces à conviction

Pol, MP

Dominik Walser, responsable du Service Pièces à conviction, MPC

Le système de gestion des pièces à conviction est utilisé depuis 2020 par fedpol et le Ministère public de la Confédération (MPC). Il est exploitable dans toutes les phases d'une perquisition, de la saisie des pièces par les enquêteurs et enquêtrices jusqu'aux décisions finales du MPC (restitution/remise, destruction ou confiscation). Il existe une version pour navigateur web et une application pour téléphone portable. Cet exposé présente le fonctionnement et les avantages d'un tel système.

Transfert électronique de preuves entre la police et le MP

Pol, MP

David Berclaz, chef de programme métier & Adrian Urwyler, expert judiciaire, Programme e-Justice (FR)

Dans le canton de Fribourg, le processus de transmission des preuves numériques au sein de la chaîne pénale se modernise avec le déploiement d'une solution informatique. Quelles sont les opportunités et les restrictions ? Cette présentation et démonstration abordera les aspects pratiques du transfert électronique de preuves entre les différentes parties prenantes de la chaîne pénale et donnera un aperçu des développements et options futures envisageables.

► Application dossier judiciaire électronique (ADJ)

MP, Tri, EP

Jacques Bühler, chef de projet général Justitia 4.0, Tribunal fédéral

L'application dossier judiciaire (ADJ) fournie par Justitia 4.0 devient l'application centrale utilisée par les autorités, les ministères publics, les tribunaux et l'exécution des peines avec leurs institutions. L'ADJ représente, avec les applications spécialisées actuelles (gestion des affaires), l'instrument de travail interne propre aux autorités permettant de gérer les

procédures de manière entièrement numérisée et d'assurer les échanges juridiques électroniques avec la future plateforme judiciaire « Justitia. Swiss ». Cet exposé donne un aperçu des plans de mise en œuvre et des décisions les plus récentes.

Utilisation de la signature électronique

Pol, MP, Tri, EP

Michael Rudolf, chef du Service Analyse et entraide judiciaire, Police zougoise

Lors des différentes étapes d'une procédure, le recours à la signature électronique ne cesse de croître, que ce soit dans un document signé par le personnel des autorités ou par les client-e-s. Cet exposé présente les possibilités actuelles et futures de l'utilisation de la signature électronique dans le cadre du travail et le champ d'action du législateur dans le contexte juridique actuel.

► Core.Link : gestion des affaires et des dossiers MPC/fedpol

Pol. MP. Tri

Philippe Jann, Programm-Manager Joining Forces et chef de projet JF02 : Core.Link, MPC

La poursuite pénale au niveau fédéral se distingue sur certains points de la procédure pénale menée au niveau cantonal. Cet exposé donne un aperçu du système innovant Core.Link développé pour la gestion numérique des dossiers et pour la future gestion des affaires au niveau fédéral. La présentation aborde également les mesures d'accompagnement telles que la gestion du changement et l'adaptation des processus existants, tant en interne qu'avec des autorités externes dans le cadre des transactions juridiques électroniques.

Système d'information dans l'exécution des peines pour la recherche de places et de personnes (SI-EP) Pol, EP

Ralph Wildhaber, chef de projet SI-EP, Softfakt GmbH

Le système d'information dans l'exécution des peines (SI-EP) permettra de disposer de données statistiques issues de l'exécution des peines de manière automatisée et exploitables par d'autres autorités comme l'OFS ou le CSCSP. Il sera alors possible d'effectuer une recherche de places dans toute la Suisse et, si les bases légales sont créées, une recherche de personnes. L'avancement du projet, le calendrier de l'introduction de SI-EP et une démonstration des possibilités de recherche donnent un aperçu de ce service innovant développé pour les autorités d'exécution des peines et leurs institutions.

INSCRIPTION

Inscription jusqu'au 8 juin sur le site :

www.registration-his-programm.ch/fr/bg-event-2023

Traduction simultanée :

Les interventions sont traduites de manière simultanée en français et en allemand, sauf indication contraire.

Date et lieu:

Jeudi 22.06.2023 | 9h30 – 14h00 Stadion Wankdorf | Papiermühlestrasse 71, 3014 Berne

Contact:

Pour toute question, veuillez nous écrire à l'adresse info@his-programm.ch

PLAN DE SITUATION

Stadion Wankdorf 2 Entrée Papiermühlestrasse 71, 3014 Berne | Plan

Depuis la gare de Berne :

- ► Tram 9 jusqu'à Wankdorf Center
- ▶ Bus 20 jusqu'à Wyler
- Bus 28 jusqu'à Wankdorfplatz
- ▶ Bus 40 et 41 jusqu'à Wankdorfcenter
- Différents trains régionaux jusqu'à la gare de Wankdorf

