



Centre de compétences pour la transformation numérique de la justice pénale

# Community HIJP Meeting

## Programme

**Jeudi 13 novembre 2025**

9h30 – 12h00 suivi d'un buffet dînatoire

Stade du Wankdorf, Papiermühlestrasse 71, 3014 Berne

**Accès** : en raison de travaux sur le pont du Kornhaus, nous vous recommandons de consulter l'application des CFF et le [plan d'accès](#).

La version actualisée du programme se trouve sur [www.his-schweiz.ch](http://www.his-schweiz.ch).

## Programme

**Jeudi 13.11.2025**

09.00	Accueil café-croissant	
09.30	<b>Ouverture</b>	<b>Jens Piesbergen</b> , directeur, HIJP Suisse
09.40	<b>Initiatives en matière d'intelligence artificielle dans la justice pénale</b>	<b>Jens Piesbergen</b> , directeur, HIJP Suisse <b>Angela Hofer</b> , cheffe de projet NDEFI, HIJP Suisse
10.15	<b>Etude pour établir vos appels d'offre d'applications métier</b>	<b>Nicolai Ehrenreich</b> , directeur général, Ehrenreich AG <b>Daniel Hasselwander</b> , Cloud Architect / chef de projet, Ehrenreich AG
10.50	Pause	
11.20	<b>Un modèle de processus métier pour un ministère public numérique</b>	<b>Albano Bernasconi</b> , suppléant du directeur, HIJP Suisse <b>Werner Kaiser</b> , Business Analyst, Ehrenreich AG
11.55	<b>Clôture</b>	<b>Jens Piesbergen</b> , directeur, HIJP Suisse
12.00	Buffet dînatoire	

Les interventions sont traduites simultanément en allemand et en français.

Un buffet dînatoire est organisé à la suite de la séance pour offrir aux personnes présentes davantage d'occasions de réseauter.

## Intervenantes & intervenants



Jens Piesbergen  
HIJP Suisse



Angela Hofer  
HIJP Suisse

Concerne la justice pénale

### Initiatives en matière d'intelligence artificielle dans la justice pénale

*Jens Piesbergen, directeur, HIJP Suisse*

*Angela Hofer, cheffe de projet Numérisation des demandes d'exécution forcée internationales (NDEFI), HIJP Suisse*

La justice pénale suisse entre dans une phase de transformation majeure sous l'impulsion de l'intelligence artificielle. Les domaines qui ont amorcé ces changements sont connus grâce au monitoring de l'IA.

Cette présentation identifie les questions à résoudre en premier lieu pour une application de l'IA et la technologie la plus pertinente selon le contexte. Enfin, HIJP présente ses perspectives, en mettant en évidence les domaines clés où la création d'un nouveau service concret s'avère la plus judicieuse.



Nicolai Ehrenreich  
Ehrenreich AG



Daniel Hasselwander  
Ehrenreich AG

Concerne la justice pénale (et d'autres domaines de la justice)

### Etude pour établir vos appels d'offre d'applications métier

*Nicolai Ehrenreich, directeur général, Ehrenreich AG*

*Daniel Hasselwander, Cloud Architect / chef de projet, Ehrenreich AG*

La transformation numérique de la justice exige bien plus que de nouvelles applications métier – elle requiert un changement organisationnel et culturel en profondeur. Au cœur de cette évolution se trouvent des systèmes modulaires, interopérables et centrés sur les utilisateurs, intégrant tous les acteurs concernés. Les structures informatiques obsolètes et rigides doivent être remplacées par des architectures flexibles afin de garantir l'efficacité, la transparence et la pérennité du système.

Cette présentation donne un aperçu des résultats de l'étude sur l'architecture informatique d'une nouvelle application métier pour la justice pénale. Les conclusions sont également transposables à d'autres domaines, tels que le secteur pénitentiaire ou le droit civil et administratif. L'étude fournit une documentation avec des recommandations concrètes et relève les aspects essentiels à prendre en compte dans un appel d'offres : les coûts, la sécurité, l'architecture durable et évolutive, ainsi que la stratégie produit pour une intégration optimale dans les processus métier existants.



Albano Bernasconi  
HIJP Suisse



Werner Kaiser  
Ehrenreich AG

Concerne les ministères publics

### Un modèle de processus métier pour un ministère public numérique

*Albano Bernasconi, suppléant du directeur, HIJP Suisse*

*Werner Kaiser, Business Analyst, Ehrenreich AG*

Une analyse approfondie des processus de travail menée avec les ministères publics de Lucerne et de Schaffhouse a abouti à un nouveau modèle de processus métier. Le modèle présente les caractéristiques suivantes :

- Il regroupe les tâches similaires afin de faciliter leur prise en charge numérique.
- Il fournit aux collaborateurs les bases techniques et une marge de manœuvre leur permettant de mobiliser pleinement leur expertise et d'assumer leurs responsabilités.
- Il permet de déduire les prestations techniques requises pour l'application métier.

Chaque ministère public peut bénéficier de ces avantages à chaque étape des projets de numérisation en cours : de la rédaction des documents d'appel d'offres à la mise en œuvre des solutions choisies.