

MENACES ET NOUVELLES TECHNOLOGIES DE SÉCURITÉ

2

09:20 Discours d'ouverture et modération

Pascal Cattilaz, Directeur AESS depuis octobre 2023

09:30 Nouvelles technologies : Quels dangers pour la démocratie ?

Martin von Muralt, Délégué du Réseau national de sécurité



- Les réseaux sociaux, un vecteur de polarisation ?
- L'intelligence artificielle, un outil à double tranchant
- Quel avenir pour les démocraties face aux régimes autoritaires ?
- Risques et opportunités pour la Suisse

10:00 Questions

10:05 Les robots de sécurité : le gardiennage moderne et dynamique ?

Alessandro Morra, spécialiste en robotique



- Le secteur de la sécurité est en train de changer grâce aux robots de sécurité avec IA qui peuvent détecter des activités et réagir.
- Les algorithmes soulèvent des questions : Fiabilité ? Influence de l'automatisation sur la sécurité ?

10:35 Questions

10:40 Pause-café

11:05 Les drones dans la sécurité – malédiction ou bénédiction ?

Hansjürg Inniger, Chef surveillance mobiles

Ueli Sager, spécialiste en robotique et drones



- La 3ème dimension pour des nouvelles perspectives
- Drones autonomes vs. drones à commande manuelle
- Intégration dans les solutions de sécurité existantes
- Cas d'utilisation et recommandations d'action

11:35 Questions

11:40 Gestion de la foule et soutien technique : exemple « Badenfahrt 2023 »

Michael Moos, spécialiste de la dynamique des personnes

Martin Brönnimann, responsable sécurité publique à Baden



- Analyse du site à l'aide des principes d'action de gestion de la foule
- Application « Badenfahrt 2023 »
- Badenfahrt : préparatifs et réalisation
- Alerte en cas de forte densité de personnes avec l'IA

12:10 Questions

12:15 Fin de la manifestation



Exposé en allemand. Traduction simultanée en français.



CATTILAZ Pascal (Moderation)

Directeur de l'Association des entreprises suisses de service de sécurité AESS depuis octobre 2023. Longue expérience de la branche dans les domaines des prestations de sécurité et des systèmes d'alarme et de sécurité (Safety & Security). EMBA International Management. Ingénieur électricien diplômé.



VON MURALT Martin

Depuis 2022, délégué de la Confédération et des cantons Réseau national de sécurité RNS. Master en sciences politiques de l'Université de Genève, examen professionnel supérieur de policier, direction de projets, conduite, gestion des risques et cybersécurité dans différentes universités en Suisse et à l'étranger.



MORRA Alessandro

PDG et le fondateur d'Ascento, une start-up dans le secteur de la robotique et de l'IA. Il a obtenu son diplôme en ingénierie mécanique et robotique à l'ETHZ. Son expertise comprend la surveillance efficace et le support de solutions de sécurité pour les espaces extérieurs, les périmètres ou les parcs.



INNIGER Hansjürg

Responsable de la protection mobile et numérisation, Securitron SA. Ingénieur électricien (HTL), génie logiciel NDS/FH, Executive MBA HSG. 25 ans d'expérience professionnelle dans l'environnement technologique. Il dirige également le groupe de travail de l'asut «digital experience circle»



SAGER Ueli

Propriétaire de Remote Vision GmbH, Herisau. Ingénieur en électricité FH, formations continues en tant que spécialiste en robotique et chef de projet. 20 ans d'expérience dans l'exploitation de drones professionnels. Formateur pour les opérations de drones.



MOOS Michael

MSc ETH Computer Science. Expert en dynamique des personnes chez ASE SA. Conception des principes d'action du crowd management en collaboration avec la ville de Zurich. Évaluation de sites festifs de différentes manifestations telles que Zürifäscht, Badenfahrt, Albanifest, Zibelemärit.

BRÖNNIMANN Martin

Avec de brèves interruptions, travaille depuis plus de 20 ans dans la police. Après diverses affectations supérieures dans le corps de la police cantonale de Berne, il est depuis 2013 chef de la sécurité publique de la ville de Baden et commandant de la police municipale.

Patronage



Reconnaissance de formation

- SSST: 1 unité de formation continue (ufc)
- SES: ½ journée «Spécialiste SAI et/ou Video Security certifié par SES»