

## **PASCAL LAMIA**

**Responsable de la sécurité informatique**

**Centrale d'enregistrement et d'analyse pour la sûreté de l'information MELANI**

Pascal Lamia est responsable de la sécurité informatique de l'Unité de pilotage informatique de la Confédération (UPIC). En 2008, il est devenu chef de MELANI puis de la Computer emergency response team (CERT) du gouvernement suisse.

Il donne également des cours aux écoles supérieures de Lucerne et de Zürich. Avant cela, il était développeur informatique à la Mobilière et ingénieur réseau à Telekurs AG.

## **NICK WENGER**

**Responsable PIC**

**Office fédéral de la protection de la population (OFPP)**

Nick Wenger est responsable de la Protection des infrastructures critiques (PIC) à l'OFPP. Il est chargé de la mise en œuvre de la stratégie PIC. Notamment il aide les exploitants d'infrastructures critiques à appliquer le guide PIC, qui explique comment vérifier et améliorer la résilience de ces infrastructures. Avant cela, il a travaillé comme rédacteur pour la SFR (Schweizer Radio und Fernsehen). Il a étudié l'histoire ainsi que les sciences politiques et des médias à l'Université de Berne, et s'est spécialisé dans les recherches historiques sur les catastrophes.

## **PATRICK BARBEY**

**Directeur d'Innovaud**

Patrick Barbey est un ingénieur EPFL avec un MBA en Management de la Technologie. Son expérience professionnelle comprend des grandes sociétés et des start-up, où il a tenu différents rôles techniques, dont celui de CTO. En tant que directeur de l'Agence vaudoise de soutien à l'innovation Innovaud, il est dédié à accélérer les projets d'innovation et les aider à aller vers le succès.

## **Des risques et des solutions**

**12.00**

**PASCAL LAMIA  
NICK WENGER  
PATRICK BARBEY**

Après les exposés et démonstrations réalisés tout au long de la conférence, cette dernière partie mettra en avant les différentes approches que nous pouvons adopter face aux cyberrisques et quelles solutions peuvent être implémentées.

Pascal Lamia proposera des solutions mises en place par la Centrale d'enregistrement et d'analyse pour la sûreté de l'information (MELANI), tant pour l'individu que pour des organismes publics ou privés, à travers des guides ou propositions de formation.

Nick Wenger axera sa présentation sur les infrastructures critiques et les risques auxquels elles sont exposées. En particulier, il soulignera la nécessité de traiter les cyberrisques comme partie intégrante d'un éventail de risques général. Les mesures entreprises pour améliorer la résilience des infrastructures critiques seront présentées.

Finalement, la parole sera donnée à Innovaud, la porte d'entrée de l'innovation dans le canton par l'entremise de Patrick Barbey. Ce sera l'occasion de vous rendre compte de la richesse de l'éco-système vaudois de la cyber-sécurité. Cela vous convaincra également que des compétences et des solutions locales uniques sont à votre disposition en matière de cyber-sécurité.