

# Les universités de l'AN2V



**30-31 janvier 2020**  
**LYON**

[www.an2v.org](http://www.an2v.org)



ASSOCIATION  
NATIONALE DE LA  
VIDÉOPROTECTION



Voir le film : <https://www.youtube.com/>

- **2** plénières avec des intervenants prestigieux
- **12** ateliers de perfectionnement
- **50** partenaires industriels
- **800** professionnels

# Pourquoi cet événement ?

AN2V

- Forte de son expérience de 15 ans dans l'animation de réunions d'information et d'échange sur les technologies de sûreté, l'AN2V vous propose un **événement de deux jours** qui vous permettra d'avoir une **vision stratégique, théorique et pratique** des nouvelles solutions de sûreté.
- Ces Universités combinent deux conférences **plénières**, des **ateliers** pour approfondir des sujets technologiques, juridiques ou stratégiques et un espace **partenaires** permettant de découvrir l'offre technologique. Cet événement se déroule à Lyon dans un cadre convivial, avec des **animations** tout au long de la journée et une soirée de **prestige**.



# Les congressistes



## Les Universités de l'AN2V rassemblent la profession

- Des **institutionnels** : ministères, référents sûreté, policiers nationaux, gendarmes, douaniers, policiers municipaux, sécurité privée, ...
- Des utilisateurs **publics** : collectivités locales, hôpitaux, universités, ...
- Des utilisateurs **privés** : PME, grande distribution, logement social, transport, OIV, ...
- Des **fournisseurs** de solutions de sécurité : outre les fournisseurs présents sur l'espace partenaires, les Universités de l'AN2V attirent également des représentants d'entreprises qui cherchent à enrichir leurs connaissances sur la sécurité publique et privée.



# Une programmation rythmée...

AN2V

## Jeudi 30 janvier 2020

9h00-10h00	Accueil café Ouverture espace partenaires		
10h00-10h30	Ouverture VIP		
10h30-12h30	Plénière n°1 Territoires de confiance Quel impact suite à la création du CSF ?		
12h30-14h30	Cocktail déjeunatoire Visite des espaces partenaires		
14h30-16h00	Atelier n°1	Atelier n°2	Atelier n°3
16h00-16h30	Pause café - mignardises Visite des espaces partenaires		
16h30-18h00	Atelier n°4	Atelier n°5	Atelier n°6
18h00-20h00	Pause hôtel		
20h00...	Soirée de prestige – Lyon Bellecour		

## Vendredi 31 janvier 2020

8h00-9h00	Accueil café Ouverture espace partenaires		
9h00-10h30	Atelier n°7	Atelier n°8	Atelier n°9
10h30-11h00	Visite des espaces partenaires		
11h00-12h45	Plénière n°2 Quels enjeux juridiques pour les nouvelles technologies de sûreté ?		
12h45-14h30	Cocktail déjeunatoire Visite des espaces partenaires		
14h30-16h00	Atelier n°10	Atelier n°11	Atelier n°12
16h00-16h15	Clôture VIP		



**L'ESPACE  
TÊTE D'OR**  
CENTRE DE CONGRÈS

# Deux conférences plénières



## Plénière n°1 : Territoires de confiance

### Quel impact suite à la création du CSF\* avec le concours de l'AN2V ?

Un panel d'experts répondra aux questions qui nous paraissent essentielles

- Où en sommes-nous sur le concept de Territoires de confiance ? (retour d'expériences et projets nouveaux)
- Suite à la création du CSF des Industries de Sécurité en décembre 2019 :
  - Quelles nouvelles perspectives pour les élus, pour les projets, pour les entreprises du secteur ?
- Quel impact et quels rôles pour les membres AN2V français, européen, mondiaux ?
- Quels impacts pour les projets privés (sites sensibles) et publics (collectivités, smart city, safe city) ?

#### — Les 5 projets du CSF :

1. Sécurité des grands événements et des JO Paris 2024
2. Cybersécurité et sécurité des objets connectés
3. Identité numérique
4. Territoires de confiance
5. Numérique de confiance (premier axe : Cloud de confiance)



#### — Concernant le projet n°4 territoires de confiance où l'AN2V a pris des responsabilités :

1. Axe 1 : Faire émerger les besoins et les usages soutenant la transformation des territoires Intelligents et sécurisés
2. Axe 2 : Développer les architectures et modèles de plateformes de services en mode agile avec des collectivités ou des territoires
3. Axe 3 : Accélérer l'émergence et l'expérimentation de nouveaux usages grâce aux ruptures technologiques
4. Axe 4 : Protéger les infrastructures à l'ère du numérique
5. Axe 5 : Faciliter le déploiement des territoires intelligents et sûrs

\* CSF : Contrat Stratégique de Filière

# Les orateurs de la plénière n°1

- **M<sup>me</sup> Karine DOGNIN-SAUZE** **13<sup>ème</sup> Vice-présidente de la Métropole de Lyon**  
Innovation, Métropole Intelligente, Développement numérique et Mobilité intelligente
- **M. Marc DARMON** **Président du Comité stratégique de filière (CSF) pour les Industries de Sécurité**  
Président du Conseil des Industries de la Confiance et de la Sécurité (CICS)
- **M. Bernard LAGET** **Maire de Châteauneuf - Président du SIEL42 (Syndicat intercommunal d'énergies de la Loire)**
- **M. Laurent ROCHETTE** **DGA Innovation au CD78 - Directeur général délégué à Yvelines Numériques**
- **M. Éric HAZANE** **Chargé de mission Stratégie des territoires à l'ANSSI**
- **M. Jacques ROUJANSKY** **Délégué général du Conseil de la confiance et de la sécurité (CICS - CSF)**
- **M. Alain KERGOAT** **Cofondateur Urban Practices - Directeur des programmes SBA (Smart Buildings Alliance)**



# Deux conférences plénières



## Plénière n°2 : Quel cadre juridique pour les nouvelles technologies de sûreté ?

Un panel d'experts commentera les constats suivants et apportera sa vision sur :

- **Côté menaces :**
    - Une diversification des menaces : cybercriminalité, terrorisme, modes opératoires changeants...
    - Une délinquance du quotidien qui ne faiblit pas.
  - **Côté juridique :**
    - Une incompréhension du cadre juridique actuel par les professionnels concernés
    - Des avis de la CNIL qui semblent parfois non transparents et disproportionnés
    - Comment mettre en œuvre le RGPD en France dans le cadre des technologies de sûreté ?
    - Le CSI est-il encore en adéquation avec les besoins des acteurs de terrain ?
  - **Côté citoyens :**
    - Un paradoxe : « *la police doit s'interdire beaucoup d'outils* » alors que les offres GAFAMI\* et BATX\* sont quasi ouvertes à toutes nos données personnelles...
- \* GAFAMI : Google Amazon Facebook Apple Microsoft Ibm – BATX : Baidu Alibaba Tencent Xiaomi)



# Les orateurs de la plénière n°2

- **M. Jean-Michel MIS** Député de la Loire-Saint-Etienne
- **M. Rémy NOLLET** DGGN - Mission numérique - Chargé de mission transformation numérique
- **M. Claude TARLET** Président Fédération Française de la Sécurité Privée - FFSP
- **M. Emmanuel WALLE** Avocat, Lexing Alain Bensoussan Avocats
- **M<sup>me</sup> Marine POUYAT** Consultante et administratrice de Renaissance Numérique
- **M<sup>me</sup> Jennyfer CHRETIEN** Déléguée générale de Renaissance Numérique
- **M<sup>me</sup> Florence FOURETS** CNIL - Directrice chargée de projets régaliens
- **M<sup>me</sup> Elisabeth SELLOS-CARTEL** Adjointe au délégué aux coopérations de sécurité chargée de la vidéoprotection



## Une occasion d'approfondir vos connaissances

- Une heure trente minutes pour développer un thème technologique ou stratégique d'actualité. Animés par des spécialistes AN2V choisis pour leur connaissance du sujet abordé, ces ateliers vous permettront d'obtenir toutes les informations actualisées et utiles.

## 12 thèmes abordés – 3 ateliers en simultané

- 12 thèmes seront abordés pour vous rendre compte de la diversité de l'offre technologique de sécurité. Trois ateliers sont organisés simultanément pour que chacun trouve à tout moment un atelier qui l'intéresse.



# Les thèmes des douze ateliers



L'équipe AN2V organisera trois ateliers en parallèle

## Jeudi 30 janvier 2020

14h30-16h00

Atelier n°1

Atelier n°2

Atelier n°3

### 1. Atelier technologique

Visualisation et lecture automatisée des plaques d'immatriculation : quels usages ? quelles technologies ? quels enjeux ?

### 3. Atelier CSF

Cinq projets de filière, dont Territoires de confiance

### 2. Atelier technologique

Quelles technologies pour la prise d'image mobile ? Caméras nomades, caméras piétons, caméras sur drones..."

16h30-18h00

Atelier n°4

Atelier n°5

Atelier n°6

### 4. Atelier structurel

Qu'est-ce qu'une offre souveraine ? Entreprise, produits ou système global...

### 6. Atelier technologique

CSU et PC sûreté : Nouveaux outils pour de nouveaux usages

### 5. Atelier technologique

Quelles sont les nouveautés pour les IoT (Internet de l'Objet), le contrôle d'accès électronique et physique ?

## Vendredi 31 janvier 2020

9h00-10h30

Atelier n°7

Atelier n°8

Atelier n°9

### 7. Atelier technologique

Comment bien choisir ses caméras en 2020 ?

### 9. Atelier structurel

Le Pôle d'Excellence européen pour la Sécurité Globale à Lyon

### 8. Atelier structurel

Quelles formations dans le domaine des technologies de sûreté ?

14h30-16h00

Atelier n°10

Atelier n°11

Atelier n°12

### 10. Atelier technologique

Quelles nouveautés pour les analytics, l'intelligence artificielle et la reconnaissance faciale ?

### 12. Atelier technologique

Comment garantir la cybersécurité de nos dispositifs de sûreté ?

### 11. Atelier technologique

Comment bien concevoir un CSU / PC Sûreté ? Immobilier et mobilier

# Ateliers 1, 2 et 3

30 janvier – 14h30 à 16h00

14h30-16h00	Atelier n°1	Atelier n°2	Atelier n°3
	<b>1. Atelier technologique</b> Visualisation et lecture automatisée des plaques d'immatriculation : quels usages ? quelles technologies ? quels enjeux ?		<b>3. Atelier CSF</b> Cinq projets de filière, dont Territoires de confiance
	<b>2. Atelier technologique</b> Quelles technologies pour la prise d'image mobile ? Caméras nomades, caméras piétons, caméras sur drones..."		



## Atelier n°1 - Visualisation et lecture automatisée des plaques d'immatriculation : → Quels usages ? quelles technologies ? quels enjeux ?

- TATTILE – Fabio BOIANI
- SURVISION – Alexandre CHAPRON

L'identification des véhicules par leur plaque d'immatriculation est un enjeu important pour les forces de sécurité intérieure, dans le cadre de leurs enquêtes. Elle est également indispensable dans le cadre du développement de la vidéoverbalisation. Des technologies sont aujourd'hui disponibles pour répondre à ces besoins ! Ces solutions permettent également d'autres usages pertinents que nous vous ferons découvrir, notamment dans le cadre du contrôle des flux routiers (matières dangereuses, voies réservées...).

Cet atelier vous apportera tous les éléments utiles pour définir votre stratégie de LAPI/VPI, afin de faire les bons choix technologiques, dans le respect de la réglementation en vigueur.

# Ateliers 1, 2 et 3

30 janvier – 14h30 à 16h00

14h30-16h00	Atelier n°1	Atelier n°2	Atelier n°3
	<b>1. Atelier technologique</b> Visualisation et lecture automatisée des plaques d'immatriculation : quels usages ? quelles technologies ? quels enjeux ?		<b>3. Atelier CSF</b> Cinq projets de filière, dont Territoires de confiance
	<b>2. Atelier technologique</b> Quelles technologies pour la prise d'image mobile ? Caméras nomades, caméras piétons, caméras sur drones..."		



## Atelier n°2 - Quelles technologies pour la prise d'image mobile ?

→ Caméras nomades, caméras piétons, caméras sur drones...

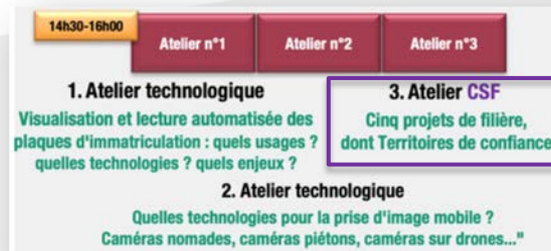
- 4G TECHNOLOGIES – Anne BILLAUD, Thierry CHÉREL
- LUCEOR – Xavier BELOSO
- AZUR Drones – Edouard BENECH

La vidéoprotection ne se limite plus à des caméras fixées sur des mâts ou des bâtiments : Les capteurs sont désormais embarqués sur des drones, sur des agents, sur des véhicules, dans des bornes nomades résilientes. Des dispositifs peuvent être déployés rapidement pour encadrer des événements temporaires. Enfin, les objets sont désormais connectés... Quelles sont les innovations et évolutions à retenir ?

L'AN2V vous propose un état de l'Art sur ces nouvelles pratiques !

# Ateliers 1, 2 et 3

30 janvier – 14h30 à 16h00



## Atelier n°3 - CSF : Cinq projets de filière dont « territoires de confiance »

- CICS – Jacques ROUJANSKY
- ERYMA SOGETREL – Johann LARA
- THALES - Axe n°1 – Richard KALCZUGA
- LUCEOR - Axe n°5 – Christian D'ORIVAL

Les cinq projets du CSF seront détaillés dans cet atelier car ils sont structurants pour notre avenir proche dans le domaine de la sécurité/sûreté :

1. Sécurité des grands événements et des JO Paris 2024
2. Cybersécurité et sécurité des objets connectés
3. Identité numérique
4. Territoires de confiance
5. Numérique de confiance (premier axe : Cloud de confiance)

Concernant le projet n°4 territoires de confiance, l'AN2V a pris des responsabilités,

La nature des travaux en cours des axes 1 et 5 sera décrite :

- **Axe 1 : Faire émerger les besoins et les usages soutenant la transformation des territoires Intelligents et sécurisés**
- Axe 2 : Développer les architectures et modèles de plates formes de services en mode agile avec des collectivités ou des territoires
- Axe 3 : Accélérer l'émergence et l'expérimentation de nouveaux usages grâce aux ruptures technologiques
- Axe 4 : Protéger les infrastructures à l'ère du numérique
- **Axe 5 : Faciliter le déploiement des territoires intelligents et sûrs**

Le rayonnement et l'impact de ce CSF sera détaillé : quels sont les acteurs en jeu ? Pourquoi ? Quelles sont leurs attentes ?

# Ateliers 4, 5 et 6

30 janvier – 16h30 à 18h00

16h30-18h00	Atelier n°4	Atelier n°5	Atelier n°6
	<b>4. Atelier structurel</b> Qu'est-ce qu'une offre souveraine ? Entreprise, produits ou système global...		<b>6. Atelier technologique</b> CSU et PC sûreté : Nouveaux outils pour de nouveaux usages
		<b>5. Atelier technologique</b> Quelles sont les nouveautés pour les IoT (Internet de l'Objet), le contrôle d'accès électronique et physique ?	



## Atelier 4 - Qu'est-ce qu'une offre souveraine ? Entreprise, produits, système global...

- TEB Pryntec – Stéphane BIDAULT
- SLAT – Philippe ROUX
- MOBOTIX – Patrice FERRANT
- CICS – Jacques ROUJANSKY
- THALES – Richard KALCZUGA

*[source Les échos du 14 août 2018] Aux Etats-Unis, une nouvelle loi bloque Huawei et ZTE.  
La loi d'autorisation de la défense nationale pour 2019 cible spécifiquement cinq sociétés chinoises, dont Huawei et ZTE.  
Les administrations américaines ne pourront plus acheter leurs produits.  
Les deux géants chinois des télécoms ont vu, lundi 13 août 2018, le marché américain s'éloigner encore davantage, après  
la signature par Donald Trump du nouveau projet de loi d'autorisation de la défense nationale (NDAA).*

**Alors que les règles sont parfois très strictes sur certaines plaques mondiales, concernant nos marchés publics français et européen, il n'existe que deux critères de choix qui peuvent être pondérés entre eux : la description technique et qualitative des produits, et leurs coûts unitaires.**

**Sommes-nous protégés ? Sommes-nous naïfs ? Savons-nous installer des dispositifs souverains, ou de confiance, dans un contexte géopolitique mondial tendu ? Quel risque cyber effectif ? Que faut-il contrôler ?**

# Ateliers 4, 5 et 6

30 janvier – 16h30 à 18h00



16h30-18h00	Atelier n°4	Atelier n°5	Atelier n°6
	<b>4. Atelier structurel</b> Qu'est-ce qu'une offre souveraine ? Entreprise, produits ou système global...		<b>6. Atelier technologique</b> CSU et PC sûreté : Nouveaux outils pour de nouveaux usages
		<b>5. Atelier technologique</b> Quelles sont les nouveautés pour les IoT (Internet de l'Objet), le contrôle d'accès électronique et physique ?	

## Atelier 5 - Quels sont les nouveautés pour les IoT (Internet de l'Objet), le contrôle d'accès électronique et physique ?

- ERYMA SOGETREL – André KRUPA
- OMNITECH – Alexandre VIGIER
- SIGFOX – Patrick CASON

Protection électronique, protection mécanique :

Les espaces privés mais également les espaces publics sont demandeurs d'idées nouvelles et évolutives en matière d'Internet des objets et de contrôle d'accès pour la sécurité/sûreté, qui seront par nature différentes en fonction du site (école, accueil social, entreprise industrielle, aéroport, centre commercial...). Les IoT sont complémentaires aux technologies existantes de vidéoprotection et de contrôles d'accès habituels, pour tous les nouveaux usages de la smart city.

Les orateurs de cet atelier indiqueront la nature des nouveaux usages qui pourront apporter une valeur ajoutée en matière de sécurité/sûreté, tout en intégrant l'idée que la remontée abusive d'informations non traitées ou non traitables sera considérée comme problématique lors de la montée en charge du dispositif.

Quelle stratégie ? Quelle organisation mettre en place ? Quelles technologies ?

Comment prendre en compte les contraintes éthiques, juridiques et financières ?

L'atelier aura pour objectif de décrire précisément les bonnes questions que l'on doit se poser avant tout projet, en fonction de la nature du site et de son contexte (menaces, faits avérés).

# Ateliers 4, 5 et 6

30 janvier – 16h30 à 18h00



16h30-18h00	Atelier n°4	Atelier n°5	Atelier n°6
	<b>4. Atelier structurel</b> Qu'est-ce qu'une offre souveraine ? Entreprise, produits ou système global...		<b>6. Atelier technologique</b> CSU et PC sûreté : Nouveaux outils pour de nouveaux usages
		<b>5. Atelier technologique</b> Quelles sont les nouveautés pour les IoT (Internet de l'Objet), le contrôle d'accès électronique et physique ?	

## Atelier 6 - CSU et PC sûreté : Nouveaux outils pour de nouveaux usages

→ hypervision, suites logicielles, anticipation, fusion et valorisation des données, aide à la décision

- ENGIE – Pascal AGOSTINI et Laurent PITEK
- CASD – Stéphane LAURENT
- Eiffage Expercité – Laurent VERLAGUET
- AZURSOFT – Philippe COMBEY

La convergence des technologies de sûreté et la multiplication des usages (surveillance, vidéooverbalisation, gestion des alarmes, agrégation et valorisation des données... ) nécessite des solutions robustes, ouvertes et évolutives permettant de mettre à la disposition des opérateurs un outil unique et performant d'aide à la décision. Outre la gestion en temps réel, le logiciel doit également permettre une relecture intelligente des événements passés et proposer des outils de restitution de l'activité : main courante, outils statistiques...  
Comment bien choisir sa solution ? Quelles seront les prochaines évolutions des logiciels d'exploitation ?

# Ateliers 7, 8 et 9

31 janvier – 9h00 à 10h30



## Atelier 7 - Comment bien choisir ses caméras en 2020 ?

- MILESTONE – Amaury CHAPEAU
- HIKVISION – Laurent SCETBON
- DALLMEIER – Erik ASHANI

A l'heure du 4K et de la très haute résolution, nous vous proposons d'aborder dans cet atelier les avantages et contraintes de la montée en définition des capteurs.

Comment déployer un dispositif efficace et efficient, de jour comme de nuit, à courte portée ou à longue portée ? Que dire de la nouvelle approche DORI (Détection/Observation/Reconnaissance/Identification) en Pixel/m ? Quel impact au PC vidéo ? Sur l'affichage et sur l'enregistrement ? Sur le Cloud Souverain ? Sur le mode opératoire des opérateurs vidéo ?

Nos experts répondront à vos questions en s'appuyant sur des déploiements en conditions réelles.

# Ateliers 7, 8 et 9

31 janvier – 9h00 à 10h30



## Atelier 8 - Quelles formations dans le domaine des technologies de sûreté ?

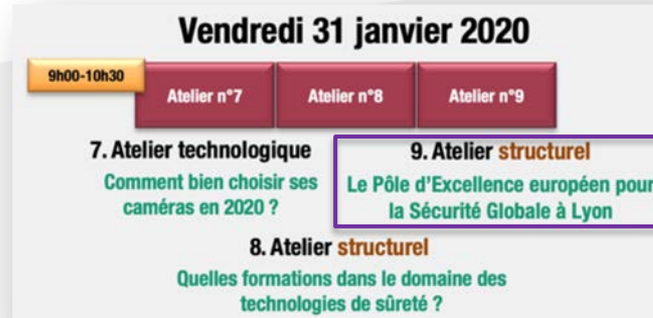
- AN2V Formation – Marie LAMPREIA
- JustDolp – Marc PICHAUD
- CNPP – Philippe MONTREUIL
- Secure Conseil – Alexis DROSSOS

Les technologies de sécurité requièrent aujourd'hui des compétences élevées, tant du point de vue de leur installation et de leur paramétrage que de leur utilisation et maintenance. Tous les acteurs sont concernés : Client final (maitre d'ouvrage), AMOA – Bureau d'étude, constructeur, intégrateur-mainteneur. Cela suppose donc des formations adaptées en termes de contenu, de durée et de coût pour les entreprises et collectivités concernées.

Cet atelier vous offrira un tour d'horizon de l'offre existante, et des perspectives avec les nouvelles contraintes d'évolution réglementaire de DataDock.

# Ateliers 7, 8 et 9

31 janvier – 9h00 à 10h30



## Atelier 9 - Le Pôle d'Excellence européen pour la sécurité globale à LYON

- Association FITS – Bernard VALEZY
- Safecluster – Jean-Michel DUMAZ

Ce projet lancé en Juillet 2019 a pour ambition de créer sur Lyon un pôle d'excellence à vocation européenne, dédié à la sécurité globale, et de développer les coopérations entre l'ensemble des acteurs de la filière sécurité.

Ce pôle d'excellence possèdera 4 leviers stratégiques : la formation, la recherche, le développement industriel et l'animation d'un écosystème.

L'An2v souhaite mettre en lumière cette initiative co-construite avec tous les acteurs locaux, d'autant plus qu'elle y a contribué dès son origine via sa participation active à FITS (Forum International des Technologies de Sécurité), en co-organisant TAC2016...

Un point d'étape sur la mise en place de ce pôle sera décrit lors de cet atelier.

# Ateliers 10, 11 et 12

31 janvier – 14h30 à 16h00

14h30-16h00	Atelier n°10	Atelier n°11	Atelier n°12
	<b>10. Atelier technologique</b> Quelles nouveautés pour les analytics, l'intelligence artificielle et la reconnaissance faciale ?		<b>12. Atelier technologique</b> Comment garantir la cybersécurité de nos dispositifs de sûreté ?
		<b>11. Atelier technologique</b> Comment bien concevoir un CSU / PC Sûreté ? Immobilier et mobilier	



## Atelier 10 - L'analyse vidéo et l'intelligence artificielle dans la vidéo ? Quelles réalités, Quelles limites, Quelles perspectives ?

- **Two-I – Ariane TRUFFERT**
- **Foxstream – Jean-Baptiste DUCATEZ**
- **Mobotix – Patrice FERRANT**
- **Thales – Eric MONCET**
- **Veer – Jean WEHBE**

Analyse vidéo, Intelligence artificielle, machine learning, deep learning, DAA (détection Automatique d'Anormalités), réseau de neurones, convolution, temps réel, forensic, analyse comportementale, etc. sont des termes que vous entendez de plus en plus. Mais quel produit/offre/réalité derrière tous ces termes ? Cet atelier vous propose de faire un état de l'art sur l'analyse vidéo, sur l'intelligence artificielle utilisée dans la vidéo, et sur les technologies émergentes dans ce domaine.

Au travers de retours d'expérience, nous ferons un rapide tour d'horizon de ce qui se vend, de ce qui est opérationnel, de ce qui est utile aujourd'hui. Nous expliquerons quelles en sont les limites. Et nous vous parlerons du futur, et des perspectives immenses que nous ouvrent ces technologies.

# Ateliers 10, 11 et 12

31 janvier – 14h30 à 16h00

14h30-16h00	Atelier n°10	Atelier n°11	Atelier n°12
	<b>10. Atelier technologique</b> Quelles nouveautés pour les analytics, l'intelligence artificielle et la reconnaissance faciale ?		<b>12. Atelier technologique</b> Comment garantir la cybersécurité de nos dispositifs de sûreté ?
		<b>11. Atelier technologique</b> Comment bien concevoir un CSU / PC Sûreté ? Immobilier et mobilier	



## Atelier 11 - Comment bien concevoir un CSU / PC Sûreté ? (Immobilier et mobilier)

- SOA – Joël VIALON
- SPIE – Jérôme MAÎTRE
- GIORDANA Ingénierie – David GIORDANA

Bien concevoir sa salle de contrôle est indispensable pour une exploitation optimisée des technologies déployées. En complément de l'atelier 6 qui abordera les logiciels d'exploitation, cette session abordera les aspects immobiliers et mobiliers : Quelles sont les solutions innovantes pour bien concevoir et aménager son CSU / PC de sûreté ? Quelles sont les règles d'ergonomie à respecter ?

Nous ferons appel aux meilleurs spécialistes du sujet pour vous apporter toutes réponses à ces questions.

# Ateliers 10, 11 et 12

31 janvier – 14h30 à 16h00

14h30-16h00	Atelier n°10	Atelier n°11	Atelier n°12
	<b>10. Atelier technologique</b> Quelles nouveautés pour les analytics, l'intelligence artificielle et la reconnaissance faciale ?		<b>12. Atelier technologique</b> Comment garantir la cybersécurité de nos dispositifs de sûreté ?
		<b>11. Atelier technologique</b> Comment bien concevoir un CSU / PC Sûreté ? Immobilier et mobilier	



## Atelier 12 - Comment garantir la cybersécurité de nos dispositifs de sûreté ?

- ANSSI – Mathieu DELAPLACE
- CNPP – Nathalie LABEYS
- GENETEC – Hervé LEDEBT
- AlgoSecure – Hicham BEN HASSINE

La mutualisation des infrastructures, la convergence interservices au sein d'une collectivité (la création de projets inter-silos), génèrent de nouveaux projets transversaux, mais entraînent une interconnexion organisationnelle et technologique, sujette à des attaques cyber de tous ordres, de l'intérieur comme de l'extérieur.

Cette interconnexion de réseaux expose les systèmes aux effets dominos et pose la question de la résilience. Quelles conséquences d'une attaque, ou d'une défaillance, sur ces nouveaux dispositifs très ramifiés ?

Cette nouvelle configuration bouleverse les modes de fonctionnement et d'organisation des collectivités, des sites à risque (OIV) et aussi des entreprises privées.

Le terme de cyber-résilience apparaît et cet atelier a pour objectif de faire le point sur les nouvelles menaces ou attaques avérées, ainsi que les méthodes pour se protéger efficacement.

# Un salon professionnel

## Un espace représentatif de l'offre technologique

- Les Universités AN2V réunissent 50 exposants afin de vous offrir un large panel de l'offre technologique présente sur le marché.
- Vous disposez tout au long des deux jours du temps nécessaire pour échanger avec chacun de nos partenaires, dans un cadre agréable et convivial.

## Des animations, des démonstrations indoor et outdoor

- Nous proposons une visite guidée des stands, avec un focus sur les innovations technologiques présentées par nos partenaires.
- Des démonstrations concrètes de la mise en œuvre de ces technologies sont proposées tout au long des Universités.



# Un salon professionnel

## 50 partenaires exposants

AN2V



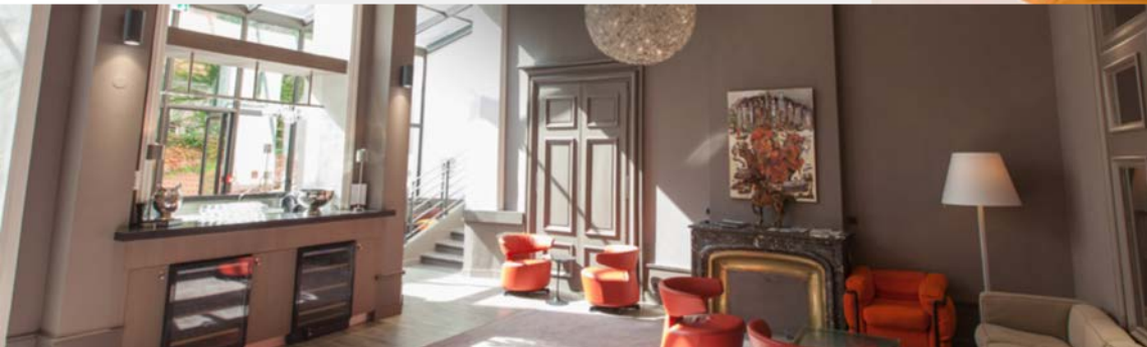
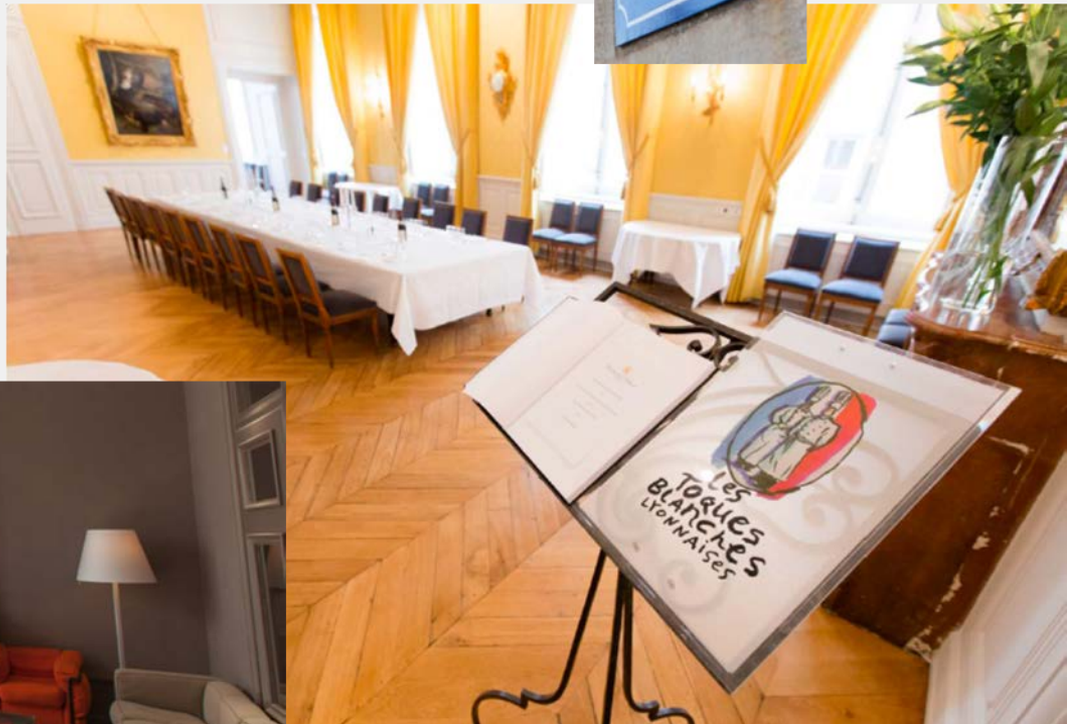
# Une soirée de prestige

Jeudi 30 janvier 2020 à 20h00 – Lieu inédit au cœur de Lyon

AN2V

## Un cocktail dînatoire, pour apprendre et échanger

- Un moment de convivialité pour nous aider à comprendre et synthétiser les moments forts de la journée !
- Une allocution qui marquera les esprits !



# Testimoniaux

The logo for AN2V, consisting of the letters 'AN2V' in white on a purple rectangular background.

« Les universités sont matures et permettent de rencontrer les différents acteurs du secteur en un seul lieu sur une durée précise. »

« Un évènement professionnel à considérer sérieusement dans l'écosystème «sûreté et sécurité». La qualité des intervenants, des prospects et des exposants, permet de réelles découvertes mais aussi un networking très efficace, au niveau régional comme au niveau national. Un évènement où il faut être présent. »

« Un bon moyen de faire le point sur «l'état de l'art», de voir quelles lacunes combler, de rencontrer facilement des acteurs de la sécurité/sûreté (pairs et fournisseurs).

Une organisation bien rodée pour recueillir un maximum d'informations en un minimum de temps : deux jours aux Universités de l'AN2V valent bien deux semaines de recherches et rencontres organisées à titre individuel ! »

« RDV indispensable pour les utilisateurs de solution. »

« Merci à vous, très belle organisation et très bon évènement. »

« Je vous remercie pour la sympathique organisation de cet évènement et la qualité des intervenants. »

« Je m'associe à mes camarades du 04 et 05 pour vous remercier de nous avoir permis d'assister gracieusement aux universités de l'AN2V. C'est pour nous l'occasion de découvrir de nouveaux produits et des nouvelles technologies, d'échanger avec tous les acteurs de la sûreté et d'assister à des plénières et ateliers très instructifs avec des intervenants compétents. Sans parler de la qualité des cocktails déjeunatoires et de la soirée au château de Monchat ; un grand merci. »

« Je participe à de nombreux colloques, et il est rare de trouver une telle qualité chez les exposants et intervenants. J'ai bien compris plusieurs points importants pour moi, les choses sont plus claires, et j'ai noué de bons contacts. »

« Un grand remerciement pour ce salon et les échanges très constructifs obtenus. Un très agréable salon, une belle organisation, félicitations. »

« Encore bravo pour ces 2 journées pilotées de main de maître, nous reviendrons en 2020 ! »

« Merci encore pour votre efficacité et votre sympathie, nous avons réellement apprécié la qualité des personnes présentes sur le salon, et les échanges réalisés. »

« Encore félicitations pour l'évènement et l'animation. »

« Juste un rapide message pour vous remercier et vous féliciter pour ce bel évènement.

Ce fut une réussite, mais cela n'est pas une surprise connaissant les artisans...

A titre personnel, j'ai passé de bons moments d'échange, de convivialité et de satisfactions.

A titre professionnel, je suis très satisfait de l'exposition et des contacts noués, des rencontres et des opportunités. »

« Nous n'aurions pas été excellents si vous-mêmes, vous ne l'aviez pas été également !

Encore un grand coup de chapeau pour toute l'organisation et votre disponibilité sur ces deux jours ! »

« C'est un salon important pour les intégrateurs et systémiers qui se différencie des autres salons de sécurité plus orientés équipement. C'est un salon majeur pour les donneurs d'ordre pour bien comprendre les enjeux de la mise en œuvre d'un système de sécurité, et des points d'attention associés pour avoir de vrais gains opérationnels. »

# Deux possibilités pour vous inscrire aux universités



Outre la participation aux deux plénières et aux douze ateliers, cette inscription comprend les repas des deux jours et la soirée de prestige.

Via le site web AN2V - Inscription en ligne : [www.an2v.org](http://www.an2v.org)

- Journalistes, end-users privés et publics, forces de sécurité intérieure : **Offert**  
(une adresse mail avec un nom de domaine significatif est obligatoire : @afp.fr, @ville-treigny.fr, @ratp.fr, @interieur.gouv.fr)
- Membres AN2V : 75€HT, soit 90€TTC
- Autres congressistes : 290€HT, soit 348€TTC

En nous retournant la présente page dûment remplie à :

AN2V – 553i, rue Claude Terrasse – 69210 L'Arbresle

- Accompagné le cas échéant de votre chèque de 348€TTC

Mme  M.  Nom :

Prénom :

Fonction :

Raison sociale :

Adresse postale :

Tél. portable :

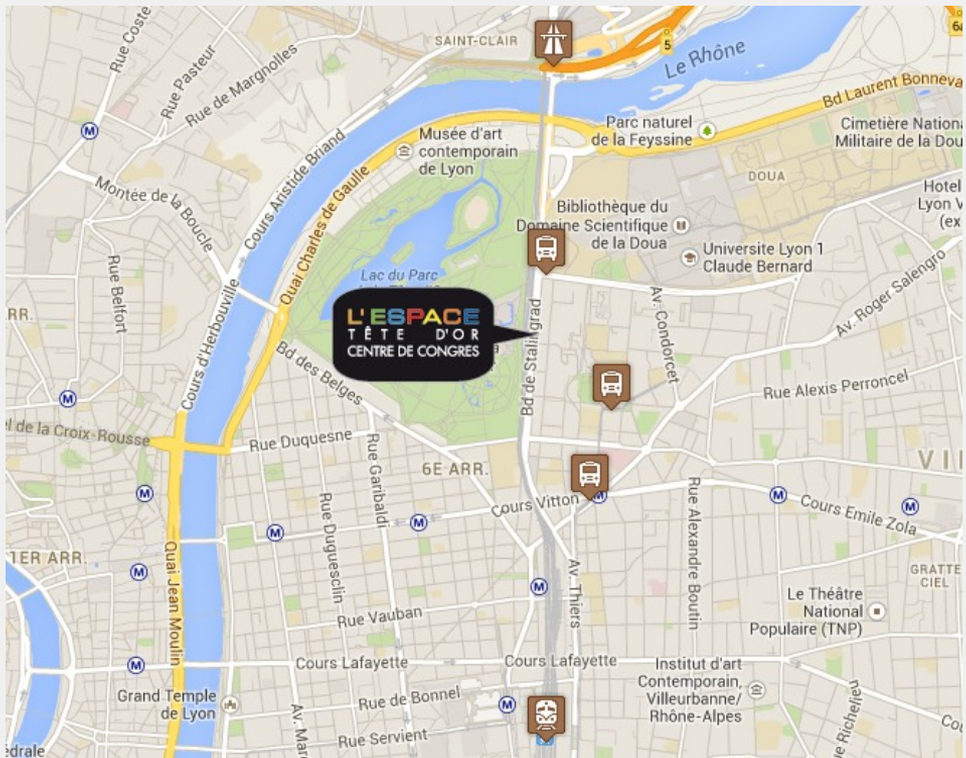
e-Mail :

Signature :

# Accès au salon

à 10mn de la gare Part-Dieu ! (103 Bd de Stalingrad – Lyon-Villeurbanne)

AN2V



## ROUTE

A 5 minutes du Périphérique Nord  
(Sortie n°4 Porte de Saint-Clair,  
Direction Part-Dieu & Villeurbanne)  
Et des autoroutes (Paris,  
Genève, Marseille, St-Etienne)

## AVION

A 20 minutes de l'aéroport  
International de Lyon Saint Exupéry

## TRAIN

A 10 minutes de la Gare TGV  
de la Part Dieu  
Lyon - Paris : 2 heures  
Lyon - Genève : 1 heure 45  
Lyon - Marseille : 1 heure 35

## TRANSPORTS EN COMMUN

**Bus** : Lignes C2, C26 & 70, liaison direct avec la Gare de  
la Part Dieu, Arrêt « Parc Tête d'Or Stalingrad » (à 100m)  
**Tramway** : Ligne T1, arrêt « Le Tonkin » (à 5 min)  
**Métro** : Lignes A & B, arrêt « Charpennes » (à 10 min)

## PARKING PRIVE GRATUIT

Situé au 33, rue Louis Guérin, capacité de 180 places sur 3 niveaux

# Les universités

○ ○ ○ ○ de l'AN2V

AN2V

**Rémi FARGETTE**

Directeur Général

06 28 45 04 27

rf@an2v.org



**AN2V**

553i, rue Claude Terrasse

69210 L'Arbresle

