



06 - 07
Juin
2024

CONGRES ANNUEL

NOS PARTENAIRES STARTUP



Samuel MACHET Tél. : 07 81 69 06 73
CEO samuel.machet@gosecure.fr

GoSecure est une solution SaaS constituée d'une application mobile pour les usagers et d'un back-office pour les services de sécurité.

Elle permet de gérer les alertes individuelles de manière augmentée et l'informations aux personnes par zone dans un processus de continuum de sécurité.

- Gestion de crise avec information en temps réel par zone
- Dangers sur la voie publique et signalements divers
- Accidents, agressions, menaces
- Harcèlement, violences conjugales

Son produit : Application mobile



**Hervé-François
LE DEVEHAT** Tél. : 06 23 65 61 28
Dirigeant herve@keopass.com

Keopass conçoit et fabrique en France des solutions portables et autonomes d'authentification multifacteurs basées sur de l'analyse biométrique intégrée pour les contrôles d'accès physiques et logiques.

Son produit : Dispositif d'authentification personnel, la Clé KeoPass permet d'ajouter la sécurité biométrique décentralisée aux installations existantes, sans modification d'infrastructure ou de la solution de contrôle d'accès. Elle remplace des badges RFID multi-standards et garantit l'identité des utilisateurs.



06 - 07
Juin
2024

CONGRES ANNUEL

NOS PARTENAIRES STARTUP



Yves DUFAYET Tél. : 06 84 19 12 77
Directeur Commercial yves.dufayet@p4s-archi.com

P4S propose des équipements réseau destinés à sécuriser les communications d'équipements industriels (OT, IoT, Vidéosurveillance...).

L'objectif est de fournir aux entreprises et institutions des solutions rapides et simples à installer, ne nécessitant pas de refonte des architectures, ni d'interruption d'exploitation.

Son produit : 2 produits sont disponibles à la vente, le SF-106-8 et le SF-106-2, deux équipements assurant les fonctions de pare-feu et de chiffreur respectivement sur 8+1 ports et 2 ports, pour des débits pouvant aller jusqu'à 1 Gbps.



Arthur MICHEL Tél. : 06 11 16 11 23
Ingénieur commercial amichel@rfence.fr

RFence est une société Lilloise, se positionnant comme concepteur de solutions de sécurité innovantes se basant sur l'analyse de l'environnement radiofréquence. Détection d'intrusion, détection de drones, contrôle d'accès, prévention brouillage, protection IoT et réseau privé, cybersécurité.

Son service : solution logicielle qui détecte et localise les appareils qui émettent des ondes radio fréquences (téléphones portables, talkie walkies, lot, drones, brouilleurs...). L'objectif étant de prévenir de toute intrusion. Nous ciblons les sites les plus critiques (Seveso, OIV, OSE ...) et les sites les plus étendus dans la mesure ou nous pouvons couvrir 20 hectares avec 11 capteurs.