

FORUM TAC (LYON, 28 ET 29 AVRIL 2016) 11 PME régionales, innovant pour un monde plus sûr, exposeront à Forum TAC en présence de délégations de 190 pays membres d'Interpol



TECHNOLOGY
AGAINST
CRIME

INTERNATIONAL FORUM
ON TECHNOLOGIES
FOR A SAFER WORLD

APRIL 28 & 29 2016
CENTRE DE CONGRÈS
LYON-FRANCE

Après le succès de la première édition de 2013, le Forum international TAC, Technology Against Crime, revient à Lyon les 28 et 29 avril 2016, en présence du ministre de l'Intérieur, Bernard Cazeneuve.

Le Forum TAC est un événement coproduit par Live ! by GL events et FITS (forum international des technologies de sécurité), sous le haut patronage d'Interpol et du ministère de l'Intérieur, avec le soutien actif de la Métropole de Lyon. Le Cluster EDEN et la Métropole de Lyon ont d'ailleurs signé une convention en 2015 dans le but de contribuer ensemble à ancrer le positionnement de Lyon comme métropole de la sécurité.

Ce forum se déroulera dans la continuité de la Conférence Annuelle des Chefs de BCN Interpol (26/27 Avril 2016 à Lyon). Les délégations des 190 pays membres Interpol pourront ainsi enchaîner la conférence et le Forum TAC : ces deux événements successifs feront de cette semaine d'avril « la semaine internationale de la sécurité à Lyon ».

Anticiper les menaces et répondre aux grands enjeux de sécurité, identifier et mettre en lumière les solutions de demain, seront les maîtres mots de cette rencontre internationale, à laquelle prendront part 500 personnes (ministres, représentants d'Interpol et délégations officielles, forces de police, entreprises...).

Le Forum TAC met en relation les besoins des donneurs d'ordres publics et privés et les solutions proposées par les entreprises et crée ainsi un dialogue de haut niveau axé sur la performance et l'innovation en matière de sécurité.

Pour en savoir plus : www.forum-tac.com (site en langue anglaise).

AUVERGNE – Rhône-Alpes*

*Signature provisoire : le nom de la Région sera fixé par décret en Conseil d'Etat avant le 1^{er} octobre 2016, après avis du Conseil Régional.

Le pavillon du cluster EDEN à Forum TAC soutenu par la région Auvergne-Rhône-Alpes

Onze PME régionales membres d'EDEN Cluster seront rassemblées sous la bannière du cluster, dans un pavillon qui mettra en valeur leurs innovations en matière de produits et services. Pour la première fois, le cluster EDEN bénéficie d'un soutien direct de la Région Auvergne-Rhône-Alpes.

Philippe Meunier, vice-président de la Région, commente cette décision en rappelant que « près de 500 entreprises sont impliquées dans les secteurs Défense, Sécurité & Sûreté en Auvergne-Rhône-Alpes. Il s'agit d'entreprises généralement très actives à l'international, qui offrent des expertises très diversifiées, un savoir technologique très élevé. Le domaine de la défense-sécurité est hautement stratégique, tant sur le plan de l'économie et de l'emploi que de la sécurité de notre pays tout entier. Il était normal que la Région soutienne enfin ce cluster. »

Les entreprises

Banc National d'Épreuve

42, Saint-Etienne
www.banc-epreuve.fr

Le Banc National d'Épreuve teste toutes les armes avant leur mise en circulation ou après toute modification sur les pièces essentielles, qu'elles proviennent d'artisans, d'industriels ou d'importateurs. Il est chargé de neutraliser et de certifier les armes portatives de petit calibre ainsi que les systèmes d'armes embarqués de moyen et gros calibres. Il est également habilité à détruire les armes de petit calibre.

Il est le seul organisme français qui a compétence officielle pour homologuer les calibres, contrôler les munitions, habiliter et inspecter les laboratoires de fabricants français ou étrangers.

Byblos Group

69, Lissieu
www.byblos-group-holding.com

Groupe indépendant, Byblos Group regroupe plus de 1 100 collaborateurs et maîtrise une large palette de métiers et possède une expertise reconnue dans tous les domaines de la sécurité des biens, des personnes et de l'information, confortée par un savoir-faire en matière d'audit et de conseil.

- Sécurité Humaine et événementielle : BYBLOS HUMAN SECURITY / BYBLOS EVENTS
- Sécurité Technique : BYBLOS PROTECTION SYSTEMS
- Accueil physique et téléphonique et Accueil événementiel : BYBLOS SHINE
- Centre de Formation interne : BLUE CONCEPT SECURITY EXPERTISE

Centralp

69, Vénissieux
www.centralp.fr

CENTRALP est une PME industrielle de 200 personnes, dont plus d'un tiers d'ingénieurs, implantée à Vénissieux (Métropole de Lyon). L'entreprise conçoit et réalise des prototypes et des produits en série dans le domaine des systèmes électroniques embarqués. Ces produits trouvent des applications militaires, ferroviaires et médicales, allant de la conception de cartes électroniques à leur intégration dans des enveloppes mécaniques. CENTRALP répond tout particulièrement aux besoins des clients évoluant dans des univers contraints : environnement hostile, vibrations, chocs, encombrement réduit, plages de températures étendues, contraintes de sécurité, consommation énergétique, etc. Créée en 1971, l'entreprise est aujourd'hui leader européen des systèmes électroniques embarqués.

Elle est dirigée par Jean-Luc Logel, président du cluster EDEN.

Elistair

69, Lyon
www.elistair.com

Elistair conçoit et fabrique des liaisons microfilaires pour sécuriser les drones civils. La technologie innovante de cette startup ouvre un nouveau champ d'applications aux drones, comme la surveillance aérienne persistante, la radiodiffusion aérienne continue, la surveillance industrielle complexe ou encore celle du trafic. Elistair a remporté plusieurs prix, en France et aux USA. Elle est l'une des rares startup françaises à avoir été sélectionnées dans le cadre du programme Horizon 2020.

Merio

26, Saint-Restitut
<http://merio.fr>

Merio, qui a obtenu le statut de Jeune Entreprise Innovante en 2015, est spécialisée dans la conception de charges utiles, proposant une gamme de tourelles gyrostabilisées hautes performances de moins de 10 kg. La société assure également la conception de tourelles sur-mesure. Elle s'appuie sur une expertise métier en mécanique, électronique et logiciel embarqué – ainsi qu'une expertise filière – UAV application militaire et surveillance de sites sensibles.

Elle s'adresse aux fabricants de porteurs terrestres, aériens et maritimes dans le secteur militaire (drones, autogyre, aéronef, hélicoptère, ballons dirigeables...), aux fabricants de drones et autogyres pour des applications de surveillance de sites sensibles.

Novadem

13, Aix-en-Provence
www.Novadem.com

Novadem est spécialisée dans la robotique aérienne (UAV, drone). Depuis 2006, elle conçoit et réalise des drones de faible envergure destinés aux marchés civils et militaires. Véritable pionnier des micro-drones français, ses projets de recherche et développement sont soutenus par le ministère de la Recherche ainsi que les acteurs régionaux et nationaux de l'innovation. Novadem commercialise ses propres produits, avec une maîtrise industrielle totale qui garantit le plus haut niveau de qualité.

Ouvry

69, Lyon
www.ouvry.com

OUVRY SAS est spécialisé dans la protection individuelle NRBC (Nucléaire, Radiologique, Biologique et Chimique). Ses équipes sont compétentes et expérimentées dans les domaines aussi divers que les matériaux, la chimie, la thermo-physiologie et les textiles techniques. Sa connaissance approfondie des besoins opérationnels et des concepts d'emploi de ses clients lui permet de proposer des innovations concrètes, issues de ses

travaux R&D. Ouvry conçoit ses propres modèles pour ses clients militaires, policiers, gendarmes, acteurs de la défense civile et personnels de secours, dans le cadre de programmes d'armement ou de plans interministériels (circulaires 700 et 800, plan Blanc...).

Roboost 69, Lissieu

ROBOOST conçoit et réalise des systèmes robotiques innovants couvrant un besoin opérationnel. Intégrateur de systèmes, assurant la maîtrise d'œuvre, Roboost analyse le besoin du client puis conçoit le système en faisant appel à des briques technologiques déjà présentes sur le marché, apportant le cas échéant des adaptations innovantes sur mesure pour couvrir le besoin, et si nécessaire en y associant une démarche R&D. Les travaux de réalisation de prototypes sont menés avec des partenaires industriels et académiques (CEA, CNRS, ONERA, écoles d'ingénieurs, Universités...). Roboost assure la production et la vente, ainsi que la formation des opérateurs chez ses clients.

Sorhea 69, Vaulx-en-Velin www.sorhea.fr

Sorhea conçoit et fabrique des systèmes électroniques de détection périmétrique d'intrusion à usage civil et militaire. La gamme de produits est très étendue, avec des barrières infrarouge, hyperfréquence, des caméras thermiques, câbles sensibles pour clôtures, détecteurs laser. Installés à l'extérieur des bâtiments sensibles, ces produits permettent de détecter les intrus de manière précoce, afin de prévoir une intervention efficace. Les produits Sorhea équipent les centrales nucléaires, les prisons, les sites sensibles civils et militaires, les usines, ainsi que certaines propriétés privées.

Sunaero 69, Genay www.sunaero.com

Sunaero-Helitest est le spécialiste mondial de la conception et de la fabrication de matériels de contrôle structural non destructif dédiés à la détection de fuites, au contrôle d'étanchéité et à la réparation d'urgence sur aéronefs.

La société offre une gamme de solutions techniques allant de la détection de fuites à la réparation définitive, tant dans le domaine de la maintenance (programmée ou AOG) que dans le domaine de la fabrication. Elle traite particulièrement des problématiques de fuites de carburant, d'étanchéité cockpit et de circuits oxygène et pitot-statique ainsi que des problématiques de polymérisation (PR, peintures, composites).

Les solutions mises en œuvre, inégalées à ce jour, permettent de diviser par dix le temps d'intervention.
L'ensemble des procédés est breveté.

Verney-Carron 42, Saint-Etienne www.verney-carron-security.com

Depuis 1650 mais surtout depuis 1820, l'entreprise familiale a su franchir avec sagesse et lucidité les étapes qui l'ont fait passer d'une maîtrise artisanale ... à un savoir-faire industriel moderne, avant-gardiste, qui lui permet aujourd'hui, de se positionner comme une référence dans la profession. Son rayonnement actuel dépasse largement les limites nationales ; ses armes ont su séduire les chasseurs de tous les continents, les amoureux du beau. Pour parvenir et se maintenir à cette notoriété internationale, il a fallu garder le cap, viser toujours plus haut et innover. Et c'est ainsi qu'au cours des années 1990 et suite à des demandes répétées des Forces de l'Ordre Françaises,

Verney-Carron s'est lancé dans la mise au point d'une version professionnelle, capable d'apporter une réponse efficace aux forces de maintien de l'ordre devant gérer manifestations et foule agressive au quotidien, de son arme à létalité atténuée Flash-Ball® destinée à l'origine aux particuliers.

Devant la demande mondiale pour ces types d'armes, la société Verney-Carron a souhaité y dédier un département complet et a créé à cet effet "Verney-Carron Security" afin de répondre au mieux aux attentes des différentes forces chargées du maintien de l'ordre.

Forum TAC :
Sous le haut patronage de



Avec le soutien de



Un événement coorganisé par



A propos d'EDEN Cluster

EDEN (European Defense Economic Network), cluster des PME Défense, Sécurité et Sûreté, fondé en 2008 à l'initiative de 6 entrepreneurs rhônalpins, avec le soutien de la CCI de Lyon et de la DGA (Direction Générale de l'Armement), rassemble près de 130 PME. Ces entreprises représentent 9000 emplois et près d'un milliard d'euros de CA, dont plus de la moitié à l'export. Elles couvrent quatre domaines d'activités complémentaires : équipements pour avions, navires et véhicules ; détection, protection et surveillance ; ingénierie et essais ; protection individuelle. Rassemblées en fédération nationale, elles proviennent essentiellement des régions Rhône-Alpes, Bretagne, Centre et PACA. En mutualisant leurs savoir-faire et technologies les plus innovantes, les membres d'EDEN proposent des solutions personnalisées à des prix compétitifs. Cette communauté alliant expertise technique et parfaite connaissance des besoins du marché de la Défense rend plus cohérente l'offre des entreprises françaises, aussi bien dans les domaines civils que militaires.

www.edencluster.com

Contact presse EDEN

Manon Moreau

moreau@edencluster.com • 04 72 40 59 58

Relations presse p/o EDEN

Jean Remy

jean.remy@intelligible.fr • 06 75 91 38 15