

COMMUNIQUE DE PRESSE

Savoir-faire français au service du salon Transport Public

Huit PME-ETI se regroupent au salon RNTP Lyon sur un stand commun de l'association LUTB Transport&Mobility Systems/Rhône-Alpes Automotive Cluster
Rencontres Nationales du Transport Public Lyon – Eurexpo du 30 sept. au 2 oct. 2015.



Lyon, le 15 juillet 2015

C'est à l'initiative de Pascal Nief, Directeur Général et Xavier Benoit, VP PME-ETI du Pôle de compétitivité LUTB Transport&Mobility Systems et du Rhône-Alpes Automotive Cluster que huit sociétés adhérentes se regroupent sur un espace de 54m² à la prochaine édition des Rencontres Nationales du Transport Public à Lyon – Eurexpo du 30 septembre au 2 octobre 2015.

L'organisation du stand est pilotée par l'une des PME, **SETIM**, pour l'ensemble du groupement et les réunions de préparation se déroulent chez les exposants à tour de rôle conformément à la démarche de « mutualisation volontaire » mise en avant par l'association.

Les huit sociétés participantes, Adetel Group / Ercteel / Kalori / Sector / Setim / Stäubli / Transpolis / Viveris Technologies, afficheront leur complémentarité d'offres de prestations, produits & services pour le domaine des Transports Publics.

"Nous ne pouvions pas rater ce rendez-vous de la mobilité autour du Pôle pour mettre en lumière nos savoir-faire complémentaires dans le domaine ; de plus avec cette édition à Lyon, c'est la cerise sur le gâteau, une occasion unique pour les acteurs de la filière, en particulier PME & ETI, de montrer que notre région, bientôt agrandie, compte dans le paysage européen de la mobilité urbaine !" commente Xavier Benoit, Vice-Président PME-ETI LUTB-RAAC et Vice-Président Adetel Group.

Événement mobilité de l'année 2015, les Rencontres Nationales du Transport Public rassembleront tous les acteurs de la mobilité à l'occasion des Congrès du GART et de l'UTP pour faire avancer le transport public.

Le salon présentera les meilleures réalisations de plus de 160 exposants issus de tous les métiers du transport public, ferroviaire, routier et des modes doux. L'ensemble des filières y est présenté, ainsi que les dernières innovations en matière de déplacements urbains, interurbains, régionaux et nationaux.

Retrouvez-nous sur le **stand 19 A** !

A propos de LUTB Transport & Mobility Systems

« Créer ensemble les systèmes de transport urbain de demain »

Mobiliser et rassembler les acteurs de la recherche, de l'industrie et de la formation dans le secteur du transport urbain

Répondre aux défis soulevés par la croissance des besoins de mobilité des personnes et des marchandises dans un environnement urbain

Construire et labelliser des projets de R&D collaboratifs et des démonstrateurs

www.lutb.fr

A propos de Rhône-Alpes Automotive Cluster

« 1er réseau français de fournisseurs de technologies pour le véhicule du futur »

Contribuer à un modèle automobile performant et durable

Fédérer les entreprises et laboratoires du secteur automobile de Rhône-Alpes

Soutenir La compétitivité, l'innovation et la performance industrielle de nos membres

www.automotive-cluster.fr

Contact : Camille Bosveil/Responsable filière Automotive
bosveil@lyon.cci.fr / Tel : +33 (0)4 72 40 59 05

A propos des 8 sociétés participantes :

Adetel Group

Date de création : 1990

Effectifs : 650p

CA : 53,3 M€

Activités/offre/produits : ETI indépendante, spécialiste de l'électronique et de l'innovation en environnements contraints. Produits : calculateurs embarqués, actionneurs, systèmes de contrôle-commande, convertisseurs de puissance, chargeurs de batterie, bancs de tests et simulateurs.

Contact : Agnès Trottet/Chargée de communication & marketing/Tél : +33 (0)4 72 18 08 40

communication@adetelgroup.com - www.adetelgroup.com

Ercteel

Date de création : 1991

Effectifs : 11p

CA : NC

Activités/offre/produits : Créée au début des années 1990 dans les environs de Lyon, ERCTEEL se positionne dans le domaine de l'électronique de puissance et la conversion d'énergie appliquées au transport et à l'industrie. ERCTEEL est spécialisé dans la conception, le développement et la fabrication de produits électroniques propres de type convertisseurs, onduleurs, modules supercaps et stockage d'énergie, chargeurs de batterie embarqués, stations de charge électrique pour le marché des véhicules électriques, urbains et ferroviaires.

Contact : Raphael Genin/Dirigeant/Tél : +33 (0)4 78 26 35 70

raphael.genin@ercteel.com - www.ercteel.com

Kalori

Date de création : 1993

Effectifs : 130p

CA : 14,5 M€

Activités/offre/produits : Kalori est le spécialiste de la climatisation, du chauffage et des accessoires de ventilation pour les véhicules spéciaux, les ambulances et les bus. Kalori propose une gamme de produits standards et réalise aussi des solutions sur mesure pour ses clients. Kalori dispose sur son site lyonnais d'une chambre climatique et d'un laboratoire d'essais performants.

Contact : Fabien Hameury, technico commercial. Tél : +33 (0)4 72 93 10 10.

kalori@kalori.com - www.kalori.com

Sector

Date de création : 1990

Effectifs : 120 ingénieurs spécialisés

CA : 10 M€

Activités/offre/produits : Société d'études et de conseil, spécialisée dans la maîtrise des risques liés à l'exploitation des systèmes complexes. Sector travaille sur les risques sécuritaires pour répondre aux exigences des clients ou des normes notamment européennes ou internationales mais aussi sur les risques technologiques, industriels, économiques ou organisationnels. Les prestations qui en découlent sont essentiellement les études de sûreté de fonctionnement, les études de sécurité (DS, DJS, DRS), les missions OQA ou ISA, l'ingénierie de la maintenance et l'amélioration des performances industrielles.

Contact : Colette Duquenne / Directeur Commercial / Tél : +33 (0)04 37 45 45 55

colette.duquenne@sector-group.net - www.sector-group.net

Setim

Date de création : 2011

Effectifs : 7p

CA : 1, 64 M€

Activités/offre/produits : Systèmes ITS (Intelligent Transport Systems) pour les transports publics
SETIM vous propose une équipe dynamique et pluridisciplinaire pour l'accompagnement de projets technologiques ITS au sein des transports publics tels les Systèmes Billettiques, Systèmes d'Aide à l'Exploitation et d'Information Voyageur, Systèmes de communication dynamique, Cartes Sans Contact et NFC. Nous sommes présents à l'international avec des bureaux au Mexique et en Equateur.

Contact : Philippe MATHIEU / philippe.mathieu@setim-mobility.com

Stäubli

Date de création : 1892

Effectifs : 4000

CA : NC

Activités/offre/produits : Expert en connexion rapide des énergies fluides et électriques, STÄUBLI propose un programme complet de systèmes de connexion : mono-raccords pour tous les fluides (air comprimé, fluides caloporteurs, hydraulique, carburants...) ou plaques multi-raccords pour la connexion simultanée de tous les circuits d'énergie. Les solutions de connexion STÄUBLI répondent aux besoins de nombreuses applications dans tout type de secteurs et en particulier la recharge lente ou rapide de batteries de véhicules de transports publics.

Contact : connectors.sales@staubli.com - www.staubli.com

Transpolis SAS

Date de création : 2011

Effectifs : 15p

CA : 1,5 M€

Activités/offre/produits : simulation numérique, essais de chocs/crash tests, pistes de tests et essais véhicules, capteurs. TRANSPOLIS SAS développe l'unique ville laboratoire en Europe dédiée à la mobilité urbaine durable et aux équipements de la route. Proposant d'ores et déjà un ensemble de services à ses clients - simulation numérique, essais de chocs, site de test de véhicules, facteurs huais et ergonomie - TRANSPOLIS réalise 1,5 millions d'euros de chiffre d'affaires avec 15 collaborateurs.

Contact : Alix Nouhaud / Assistante Marketing / Tél. +33 (0)4 72 48 37 30

alix.nouhaud@transpolis.fr - www.transpolis.fr

Viveris

Date de création : 1986

Effectifs : 750p

CA : 52 M€

Activités/offre/produits : Groupe de conseil et d'ingénierie fortement impliqué dans l'innovation, les systèmes d'informations & les systèmes embarqués dans le domaine des transports : Calculateurs Electroniques FMS CAN, Eco conduite (FMS ECO), SAE-SIV, Auto-partage, Systèmes connectés, Mobilité, Sécurité voyageur (Système de détection des chutes à la voie : SystèmeQuaiVoie), Bancs de Tests, d'intégration ou de validation d'équipements embarqués.

Contact : Franck Harmant / Directeur Sud Est / mob. : +33 (0)6 60 09 34 57 / Std. : +33 (0)4 72 82 17 60

franck.harmant@viveris.fr – www.viveris.fr