

Limoges, le 23 novembre 2018

COMMUNIQUE DE PRESSE



SMART LIVING DAY

« Usages & Technologies pour la santé et l'autonomie »
29 novembre 2018 à Limoges - ESTER Technopole



Le living Lab AUTONOM'LAB et le Pôle de compétitivité ALPHA-RLH organisent le 29 novembre 2018, à ESTER Technopole, un évènement de rencontres et d'échanges « **SMART LIVING DAY - Usages et technologies pour une meilleure autonomie** ».

Une journée *Usages & Technologies* sur les enjeux croisés du bâtiment intelligent, de la santé et de l'autonomie des personnes

SMART LIVING DAY est avant tout un lieu d'échanges et de rencontres sur l'innovation où se croisent **les professionnels de l'habitat** - *promoteurs publics et privés, bailleurs sociaux, directeurs d'établissements, EHPAD, résidences seniors, etc.* -, les représentants de structures médico-sociales, groupes d'assurances & mutuelles, collectivités, et **les « offreurs » de solutions technologiques et innovantes** - *laboratoires de recherche, centres de transfert, start-ups et entreprises innovantes* - à la recherche de marchés ou de territoires d'expérimentations les plus proches du quotidien des personnes, et répondant aux défis du SMART LIVING.

Le « SMART LIVING », c'est quoi ?

Le SMART LIVING c'est l'idée d'un lieu de vie qui nous ressemble, travailler ensemble à la création d'une société plus inclusive dans un environnement intelligent (*Smart*) et mieux adapté à tous !

3 minutes pour convaincre

Plus de 25 interventions se succéderont sous la forme de « pitches besoins du marché » et « pitches solutions technologiques innovantes » durant toute la journée. Les acteurs de l'habitat mobilisés dans un atelier animé par Autonom'Lab ont orienté cette journée autour de 4 grandes priorités thématiques : **communication, santé, sécurité, aménagement de l'habitat.**

La sélection des « pitches produits, services, dispositifs innovants » présentés s'est faite dans le cadre d'un appel à candidatures diffusé par ALPHA-RLH.

Des rendez-vous BtoB « matchmaking »

Un temps dédié à des rendez-vous professionnels donnera l'opportunité de rencontrer des acteurs du Smart Living et de nouer des contacts qualifiés avec les intervenants et les participants.



Remise du prix de l'appel à projets French Tech 2018 (à 16h45)

SMART LIVING DAY s'inscrit dans la dynamique **FRENCH TECH #SMARTLIVING** engagée par Limoges Métropole avec le concours des acteurs du territoire : Aliptic, Legrand, Engie, Orange, La Poste, EDF, Enedis, Indépendance Royale, Emakina, Life Design Sonore, bpifrance, Caisse d'Épargne, AVRUL, Région Nouvelle-Aquitaine, Caisse des Dépôts, ALPHA-RLH, Autonom'Lab, ... et les start-ups du territoire.

A l'issue de cette journée, le **prix de l'appel à projets « Innover pour l'accessibilité à la santé »** lancé par « Limoges Métropole French Tech » sera remis par Gaston Chassain, vice-président de Limoges Métropole (Entrée libre).

Informations sur l'évènement :

Découvrez le programme complet sur <https://www.smartlivingday.com>

Réservez votre PASS (gratuit) sur <https://www.eventbrite.fr/e/billets-smart-living-day-51709425283>

SMART LIVING DAY est organisé avec le soutien de
ENGIE, ORANGE, ASH, Limoges Métropole et la French Tech.



Partenaires premiers

Contacts presse :

Pôle ALPHA-RLH : Delphine Demars – 05 87 21 21 00 / 06 27 57 16 68 - d.demars@alpha-rlh.com

Autonom'Lab : Pierre Mérigaud – 06 27 57 23 31 - p-merigaud@autonom-lab.com

A propos du Living Lab Autonom'Lab

Autonom'Lab est un Groupement d'Intérêt Public en Santé & Autonomie financé par l'Agence Régionale de Santé Nouvelle-Aquitaine, le Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine et la Caisse des Dépôts.

Autonom'Lab est le 1er living lab français centré sur l'innovation pour répondre au défi sociétal et économique de la transition démographique. Il fédère des industriels et des chercheurs, des collectivités et des associations, au sein d'un réseau d'innovation territorialisé agissant, dans le respect d'une charte éthique, pour l'autonomie des personnes âgées et des personnes en situation de handicap.

Il vise à accélérer l'innovation dans l'adaptation du lieu de vie et dans la prévention de la perte d'autonomie ; détecter, susciter et évaluer des innovations sur des champs nouveaux du « bien vieillir actif et en bonne santé » ; accompagner la mise en œuvre de projets pilotes dans un cadre territorialisé.

A propos du Pôle de compétitivité ALPHA-RLH

Le pôle de compétitivité ALPHA – Route des Lasers & des Hyperfréquences (ALPHA-RLH) accompagne entreprises et laboratoires dans le montage, l'expertise et le financement de projets d'innovation, soutient la croissance des entreprises innovantes ainsi que le développement à l'export et l'accès à de nouveaux marchés.

Basé à Bordeaux, Limoges et La Rochelle, il est structuré autour de deux domaines technologiques socles, Photonique-Laser et Electronique-Hyperfréquences, avec l'appui d'outils numériques, au service de quatre marchés : Santé (Dispositifs Médicaux et Autonomie), Communication-Sécurité, Aéronautique-Spatial-Défense et Energie-Bâtiment intelligent.

ALPHA-RLH compte plus de 250 adhérents situés principalement sur le territoire de la Nouvelle-Aquitaine.