

# Les systèmes énergétiques intelligents au salon Open Énergies, à Lyon, Eurexpo, du 10 au 11 mars 2026

Avec les exposants, le Forum, les Conférences, les Ateliers, les European Solar Games, les rencontres de la flexibilité et des ENR, sont autant de clés d'entrée pour appréhender efficacement les systèmes énergétiques intelligents lors du salon **Open Énergies** qui a lieu à Lyon Eurexpo, du 10 au 11 mars 2026. Ce salon se double du salon Biogaz.

Les inscriptions sont [ici](https://www.open-energies.com/fr/registration/register) :

Dates (quand) : du 10 au 11 mars 2026 inclus  
Salon strictement réservé aux professionnels.  
Mardi 10 mars 2026 de 09h00 à 18h00  
Mercredi 11 mars 2026 de 09h00 à 17h00  
Lieu (où) : Eurexpo Lyon

---

## L'Art de briller – Défilé de

# mode caritatif – Défile et Rêve, vendredi 6 mars 2026, 19h00-23h00, Lyon 4, salle La Ficelle, 10 marques défilent

Vendredi 6 mars 2026, **10 marques de créateurs vont défiler**, à la salle de La Ficelle, 69004 Lyon, sous l'égide l'association étudiante Défile & Rêve de l'IUT Lyon, qui reversera la recette au profit des enfants malades. 400 personnes sont attendues.

Billetterie [ici](#) :

<https://www.helloasso.com/associations/defile-reve/evenements/defile-de-mode-caritatif-5>

[Défile & Rêve](#) est une association étudiante de l'IUT Lyon 1 qui organise un défilé de mode caritatif dont les fonds sont reversés à notre association partenaire, La Flamme de La Vie, qui vient en aide aux enfants malades.

Lieu : Salle des Fêtes de La Ficelle, 65 boulevard des Canuts – 69004 Lyon – Métro ligne C, station Hénon

Heures d'ouverture : 19h00 – 23H30

Parking (limité) – Vestiaire

Une pièce d'identité vous sera demandée à l'entrée, et éventuellement d'autres justificatifs comme une carte d'étudiant pour le tarif "Jeune".

Tarifs

VIP : Coupe de champagne offerte à l'entrée et place au premier rang, 25 euros

VIP 2 : deuxième rang, avec une coupe de champagne), 23 euros

Adulte : 20 euros

Enfant : 8 euros

Etudiant : 10 euros

Les marques qui défileront :

Missanaé <https://instagram.com/missanae/>

Aime comme mariage <https://instagram.com/aimecommemariage/>

Aimecouture <https://instagram.com/atelier.aimecouture/>

Benjamin Grassion [https://instagram.com/b\\_grassion/](https://instagram.com/b_grassion/)

Morgan Kirch <https://instagram.com/maisonmorgankirch/>

bridal by Hiraeth by Manoukian

<https://instagram.com/hiraethbymanoukian/>

Joly Domitille La Myrtille

[https://instagram.com/domitille\\_une\\_myrtille/](https://instagram.com/domitille_une_myrtille/)

Margowwt <https://instagram.com/margowwt/>

Guillaume.aml Amolvin <https://instagram.com/guillaume.aml/>

Marsa.officiel Sentura <https://instagram.com/marsa.officiel/>

---

## **Marché de créateur.ice.s du Textile Lab du 3 juin 2023 à Lyon : de riches découvertes**

Le **Textile Lab** organisait son **Marché de créateur.ice.s** le samedi 3 juin 2023, dans ses locaux du 35 rue Leynaud, dans le 1er arrondissement de Lyon, avec la participation d'une dizaine de jeunes pousses du secteur textile innovant et éco-responsable, l'occasion de flâner utilement.

Un debrief de la visite s'impose. Ainsi que pour la qualité de l'accueil plein de pédagogie que les exposant.e.s nous ont réservé.

## **Les pochettes pour tablettes de TEST (Techniques Expérimentales Sur Textiles) Éphémères**

**TEST (Techniques Expérimentales Sur Textiles) Éphémères**, équipe de deux créatrices talentueuses, teste depuis quelques mois des techniques anciennes et naturelles de teinture des tissus, et propose déjà à la vente le fruit de ses travaux avec une gamme d'objets du quotidien, pratiques, chics et élégants, des pochettes pour tablettes ou ordinateurs (du 10 au 16 pouces), des bananes pratiques, et des porte-cartes. Ici pas de fund raising à plusieurs millions d'euros pour un proof of concept aux calendes grecques, ici, le résultat est tangible, immédiatement et beau.

Les pochettes pour tablettes, dont le design, abouti, est prometteur et riche, sont réalisées avec des tissus de draps en coton, » re-upcyclés », et teints manuellement, avec des pigments naturels, tirés des plantes ou d'insectes, tels que la cochenille. Elles sont matelassées avec de la ouate. **Made in France**, et même **Made in Lyon**. Sans tambours ni trompettes, mais à un rythme fou finalement, une start-up de l'utile dont nous espérons que les tests se poursuivront avec d'autres objets qui trouveront leurs nombreux clients à Lyon, et de par le vaste monde.

**TEST Éphémères** se trouve ici :  
<https://www.instagram.com/test.ephemeres/>

ngg\_shortcode\_0\_placeholder

## **Les cactus en crochet de Senorita Crochet**

**Senorita Crochet** est sans doute l'inventrice des cactus les plus moelleux du monde, remplis de ouate, pensés, conçus, et

réalisés au crochet, par Belen GARCIA JIMENEZ, spécialiste en Histoire de l'Art, qui ne perd pas une seconde, et fait avancer ses cactus au rythme de son aiguille à crochets, pour créer un univers coloré et apaisant, depuis une dizaine d'années désormais, tout en conversant avec le visiteur intrigué par ce miracle créatif.

On retrouvera **Senorita Crochet** sur son site ici <http://www.SenoritaCrochet.com>.

### **Les bustiers de Maison Apolline**

**Maison Apolline** est née grâce à Manon, qui dessine, conçoit et réalise elle-même les bustiers, les chouchous ou encore les tote-bags, avec des tissus, des velours, qu'elle chine sans relâche, à la recherche de l'inspiration et de la qualité. Née en 2021-2022, Maison Appoline connaît déjà de beaux succès de vente sur les réseaux sociaux, et via son site web, qui fait aussi office de e-shop ou site de e-commerce. Un univers chatoyant, presque rétro, fleuri, printanier, simple et heureux. Maison Appoline produit à la commande.

Vous brûlez d'impatience de passer commande ? C'est ici : [www.maisonapolline.fr](http://www.maisonapolline.fr)

### **Les vêtements uniques up-cyclés de Lauda Clothes**

Lina a créé Lauda Clothes en 2018, et propose des pièces uniques, sur la base de vêtements up-cyclés, qu'elle transforme, avec un fil et une aiguille, son imagination, son travail, sa créativité, son énergie et sa flamme, en Ardèche, où elle retrouve la vérité de la terre et de l'herbe sous ses pieds chaque matin, avec la rosée en prime. Sa grand-mère qui cousait, ses séjours à Bali et à Berlin ont joué un rôle dans la naissance de son entreprise. La conviction aussi que le monde a changé et que l'on ne peut plus produire autant de vêtements dont un pourcentage ahurissant finit à la décharge. Chacune de ses créations est évidemment unique, et peut être achetée ici <https://www.laudaclothes.com>.

ngg\_shortcode\_1\_placeholder

---

**Silk In Lyon 2021 : Sericyne**

ngg\_shortcode\_2\_placeholder

---

**Silk In Lyon 2021 : Imopée**

ngg\_shortcode\_3\_placeholder

---

**Silk In Lyon 2021 : Emotis**

ngg\_shortcode\_4\_placeholder

---

**Silk In Lyon 2021 : Descours**

# et Genthon

ngg\_shortcode\_5\_placeholder

---

## Silk In Lyon 2021 : Bahor

ngg\_shortcode\_6\_placeholder

---

## Le SIDO, du 10 au 11 avril 2019, l'évènement du futur, à Lyon, Cité Internationale

Le [SIDO](#), IoT – AI – ROBOTICS ouvre les portes de sa 5ème édition les 10 et 11 avril 2019, à la Cité Internationale de Lyon, et double sa surface d'exposition, consacrant d'ores et déjà le succès de cette importante manifestation.

Le [SIDO](#) est un véritable creuset de l'innovation, dans le top 5 européen des évènements IoT s'enrichit en proposant un rendez-vous « Technologies & marchés » unique sur le Vieux Continent, en combinant la **Robotique**, l'**IoT** et l'**IA** (Intelligence Artificielle). Le **SIDO** réunit tous les composants de cette transformation systémique pour permettre

la construction de solutions complètes et connectées d'automatisation et de digitalisation.

Les 10 et 11 avril 2019, le **SIDO** rassemblera plus de 400 exposants experts en IoT, Robotique et IA, plus de 10000 décideurs, et acteurs de l'innovation, 200 intervenants internationaux, ainsi que le sommet des Top executives IoT, IA et Robotique, autour de 7 univers sectoriels (Industry & Supply chain, Transport, Energy – Infrastructure – Building, Agritech & Foodprocessing, Smart city – Mobilité, Healthcare, Consumer Experience), 40 conférences et plus de 100 startups internationales.

Le **SIDO** structure 3 marchés essentiels pour le futur de l'économie.

Le **premier de ces marchés est celui de l'IoT**, avec une croissance de 10% par an, surtout dans l'industrie, avec un parc de 35 milliards d'unités prévues pour 2030 (source Idate, janvier 2018).

Selon l'étude de Wawestone, les bénéfices les plus importants attendus par les dirigeants d'entreprises sont notamment des nouveaux produits et services, de nouvelles manières de travailler, une automatisation des processus, l'amélioration de la satisfaction client, un meilleur usage des actifs industriels.

Le **second marché est celui de la robotique**, dont la partie industrielle a vu son volume annuel doubler en 5 ans, pour atteindre 40 milliards USD en 2017. Plus de 60% des plus grandes entreprises industrielles seront équipées en 2019 (source IDC, janvier 2016). La robotique et l'IA concerne aussi les PME et les PMI, grâce à la robotique collaborative avec une croissance de plus de 50% chaque année depuis 2010. Le marché des « cobots » (robots collaboratifs) a atteint 176;7 millions USD en 2016, et devrait représenter plus de 4 milliards USD en 2023.

Dans le domaine des services, l'impact est déjà présent dans la médecine, les transports et la mobilité, la sécurité, et ce marché représente déjà 9 milliards USD, avec une croissance annuelle de plus de 20% depuis plusieurs années.

**Le troisième marché est celui de l'intelligence artificielle ou IA**, avec le big data, le deep learning, et l'augmentation de la puissance de calcul et de stockage, liée au cloud et à l'hyperconnectivité des équipements, avec des applications très concrètes. Ce marché devrait représenter 11 milliards USD (source : Tractica 2017).

L'IA transforme déjà 4 briques, 4 composants de l'IoT et de la Robotique : la perception cognitive, les analyses et traitements des données, l'apprentissage automatique et le traitement automatique du langage.

Le **programme complet des conférences** est [ici](#).

La **liste des startups présentes** est [ici](#).

La **liste de toutes les entreprises présentes** est [ici](#).

Il est possible d'obtenir un badge visiteur [ici](#).

**Lieu** : Cité Internationale de Lyon

Accueil Terreaux – Forum 1/2/3 – 4/5/6 au 50 Quai Charles de Gaulle, 69006 Lyon

**Dates et horaires** : Mercredi 10 avril 2019 de 08H30 à 18H00 et Jeudi 11 avril 2019 de 08H30 à 18H00.

---

# SIDO 2018, une belle affluence et des start-ups lyonnaises très actives

Les allées du SIDO 2018, salon de l'internet des objets, des objets connectés, tenu à Lyon les 7 et 8 avril 2018, étaient très animées, et cela, sur une surface augmentée par rapport aux éditions précédentes.

Nous avons noté la présence d'une start-up lyonnaise, CAPSIX Robotics, qui mettra bientôt sur le marché un robot masseur.



Son fondateur et président, François EYSSAUTIER, après 15 années passées dans l'industrie, a commencé par autofinancer son projet, dont l'idée lui est venue de manière complètement fortuite. Son produit que l'on pouvait voir à l'oeuvre sur le salon, est déjà l'objet d'un réel intérêt, notamment au Japon, et aussi en Europe, intérêt qui dépasse la simple curiosité.



Le robot masseur s'inscrit dans le cadre d'un besoin réel de soins à la personne, et permet de compléter le massage humain, grâce à la finesse des capteurs et logiciels développées par CAPSIX, ce qui permet de développer des gestes de massage appropriés et dosés selon les besoins. La base matérielle du robot, son « corps » qui est en fait un bras articulé est produit par KUKA, le fabricant allemand de robots. Une première levée de fonds a eu lieu, qui a dépassé les espérances du fondateur, et augure bien d'une seconde levée de fonds nécessaire à la phase de mise en production.

Dans la même perspective, la société HEASE Robotics, basée au BEL AIR CAMPS, de Villeurbanne, pépinière de jeunes pousses, a



créé HEASY,

robot kiosque à informations

pour les espaces publics, et qui informera donc les passants, les clients, les collaborateurs, les utilisateurs, de manière autonome, dans la surface de contacts qui lui sera affectée. Il répond à un besoin très précis et à des marchés très bien identifiés, et déjà très intéressés par les services concrets que HEASY va apporter. Les précommandes sont déjà nombreuses, et la phase de production va démarrer avant la fin de 2018. Là encore, une première levée de fonds a rencontré un réel intérêt, et permet à HEASE d'être très optimiste pour la suite des opérations. Tout est parti d'un manque constaté par un professionnel de la communication et de l'évènementiel, qui a compris l'intérêt de déployer rapidement son offre sur le marché. À peine 2 ans après sa création, l'entreprise HEASE, va vendre ses robots.

Moins spectaculaire, mais tout aussi utile, PUP,



est le scanner de poche le plus rapide du monde. Il a été conçu par un ingénieur, ayant aussi remarqué l'existence d'une niche de besoins non couverts par l'offre existante. Les précommandes sont déjà nombreuses, complètement en phase avec le business plan. L'intérêt de ce type de scanners réside principalement par la qualité de la définition des scans réalisés, et par la possibilité de les retransmettre, de les partager immédiatement, car la solution est pensée pour communiquer.