

Bonjour à toutes et à tous,
C'est l'heure de la Newsletter mensuelle !
Retrouvez toutes les actualités du Laboratoire, l'agenda, les dernières publications des membres ainsi que la rubrique "Appel à projet".

Bonne lecture !
La commission communication

NB : Si vous avez une actualité à partager dans la prochaine newsletter, envoyez nous un mail à la commission communication : labeledo.cm@gmail.com ou à Marina Dubois, assistante de communication: marina.dubois@univ-brest.fr

Site web LEGO

Les actualités du LEGO

Foodackathon - Le 1er marathon créatif de la Chaire PADE



Le 17 et 18 octobre dernier a eu lieu, au centre des congrès du Chapeau Rouge à Quimper, le 1er marathon créatif organisé par la Chaire PADE.

Animé par l'Open Factory, plus de 100 étudiants de l'IAE de Brest, de l'ESIAB Ecole Supérieure d'Ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne atlantique et de l'IUT Quimper ont planché sur des problématiques d'**innovation durable** des entreprises partenaires de la Chaire: **Ecomiam**, **Kermené**, **Even** et la **Fondation Ildys**. Deux jours intenses et très enrichissants pour les étudiants, les entreprises partenaires ainsi que l'équipe d'organisation !



Premier atelier - Lego

Brest

Le 19 octobre dernier, les membres du LEGO de Brest se sont réunis pour le premier atelier de l'année, où deux nouveaux membres du laboratoire, [Vincent Salun](#) et [Annabelle Caprais](#) ont présenté leurs travaux de recherche :

- **Vincent Salaun** : Le concept d'organisation temporaire pulsatoire et la lecture logistique et transdisciplinaire menée sur ses objets de recherche.
- **Annabelle Caprais** : Gouvernance des organisations et inégalités. L'exemple du sport : la façon dont les organisations participent à la production d'inégalités dans l'accès et le maintien aux postes à responsabilités.



Voir le reportage

Participer à l'étude

Le projet ANR-MYNION à l'honneur sur France 3

[MYNION](#), projet de recherche financé par l'ANR s'intéresse, d'une part au comportement des consommateurs vis-à-vis des produits moisiss, et d'autre part à la réalité de la contamination fongique au sein des ménages français via une approche de science participative. Les espèces fongiques contaminantes seront ensuite étudiées pour évaluer leur potentiel de production de mycotoxines et la migration des mycotoxines dans les aliments et ainsi mesurer ce risque sanitaire. Ce projet vise à déterminer des pratiques/scénarii à risque et à donner aux consommateurs des recommandations simples pour réduire le gaspillage alimentaire tout en assurant leur sécurité.

L'étude participative est toujours en cours, n'hésitez pas à vous inscrire ! La science à besoin de vous ☺.



Salon des Véhicules Intermédiaires de Millau

Dans le cadre du lancement du projet **TRANS-2MOBIL**, les chercheurs du LEGO ([Alexandre Dargos](#)) et du LABERS ([Alice Grasset](#)) se sont rendus au Salon des Véhicules Intermédiaires de Millau afin rencontrer les constructeurs des véhicules ainsi que les représentants des différents territoires d'expérimentation.

Ce projet, financé par l'[Ademe](#), étudiera l'adoption et les différents cas d'usages des véhicules dits intermédiaires (entre le vélo électrique et la voiture

Dernières publications

GUILLEMOT, S., TAMARO, A. (2023)

"Fostering healthy ageing through understanding food coping strategies", *European Journal of Marketing (FNEGE 2)*

[Cliquez ici pour lire l'article](#)

GUILLEMOT, S., JOSION-PORTAIL, M. (2023)

"Mieux comprendre les recherches en marketing sur les individus âgés pour favoriser le dialogue interdisciplinaire", *Carnets de la consommation n°7*

[Cliquez ici pour lire l'article](#)

SOMMIER, B., BRANELLEC, G. (2023)

"De la règle du jeu aux jeux sur la règle : l'utilisation des données numériques personnelles dans la présidentielle française de 2017", *Gestion et Management Public (FNEGE 2)*

[Cliquez ici pour lire l'article](#)

BREST, P., KARAA, M. (2023)

"Ecologisation de la restauration collective publique : freins et leviers à la mise en œuvre de la loi EGalim", *Gestion et Management Public (FNEGE 2)*

[Cliquez ici pour lire l'article](#)

Participation aux colloques avec communication



Colloque Etienne Thil

Participation de deux membres du LEGO : [PIRIS, Y.](#), [ARDOUIN, O.](#) (2023)
"Engagement des clients et apports de la voix du citoyen : le cas de la grande distribution alimentaire."
[Cliquez ici pour lire le papier](#)



Colloque interdisciplinaire EOGN-UPEC

Participation de [Nicolas Alfano](#) au Colloque interdisciplinaire EOGN-UPEC, sur le thème « Une sécurité publique efficace et responsable ? la gendarmerie nationale face aux défis sociaux et sociétaux », le 20 Octobre 2023 à Melun.

Nicolas a présenté une communication intitulée "Ce que font vraiment les chefs. Détour par le quotidien des cadres supérieurs de la Gendarmerie Départementale."



129^e Congrès des Sapeurs-Pompiers de France

Participation de [Nicolas Alfano](#) au 129^e Congrès des Sapeurs-Pompiers de France, qui s'est déroulé du 4 au 8 Octobre 2023 à Toulouse. Cet événement est le rendez-vous incontournable des acteurs de la sécurité civile et Nicolas est intervenu avec une communication intitulée "La résilience des sapeurs-pompiers face aux crises : le cas des opérations Feu de Forêt."

Appels à projets

AAPG - Appel à projets générique - 2024

Principal appel de l'Agence nationale de la recherche (ANR), l'Appel à projets générique 2024 (AAPG 2024) s'adresse à toutes les communautés scientifiques et à tous les acteurs publics ou privés impliqués dans la recherche française. Il doit permettre aux chercheurs et chercheuses des différents domaines scientifiques, d'accéder, en complément des financements récurrents qui leur sont alloués, à des co-financements sur un grand nombre de thématiques de recherche, finalisées ou non.



[Plus d'informations](#)

Appel à projets colloques Appel à candidatures mobilité internationale doctorants 1/2024



Il concerne :

- les doctorants souhaitant réaliser un projet de recherche à l'UBO (mobilité entrante)
- les doctorants de l'UBO souhaitant réaliser un projet de recherche dans le reste du monde (mobilité sortante)

Durée de la mobilité : **12 jours minimum** (hors voyage). L'aide financière couvrira 3 mois maximum.

La date limite de candidature est fixée au **mercredi 6 décembre 2023**.

Pour tout complément d'information ou précision, n'hésitez pas à contacter deve@univ-brest.fr

[Plus d'informations](#)

Appel à projets "ANR FRANCE 2030"

[Plus d'informations](#)



Les prochains rendez-vous

23 novembre 2023: 2ème atelier du LEGO Brest

Programme de l'atelier :

- [Mohamed Ayoub Laouni](#) présentera un article sur le thème de l'IA suivi d'échanges avec les membres.
- [Camille Gontier](#) présentera les principaux travaux de recherche menés lors des Arctics Winter Games (Canada)

25 janvier 2024 : Assemblée générale du Laboratoire

Comme chaque début d'année, le laboratoire LEGO organise l'assemblée générale qui réunit les membres de tous les sites.

Cette année, l'AG sera organisée le 25 janvier 2024 à Quimper.

Notez-le dès maintenant dans vos agendas ! 😊

Agenda du Laboratoire
2023-2024

Si vous avez une actualité à partager dans la prochaine newsletter, envoyez nous un mail à la commission communication :

labelego.cm@gmail.com

ou à Marina Dubois, assistante de communication: marina.dubois@univ-brest.fr



Laboratoire LEGO

20, avenue Le Gorgeu, 29238, Brest Cedex 3

Cet email a été envoyé à {{contact.EMAIL}}.

Vous avez reçu cet email parce que vous vous êtes inscrit à notre newsletter.

[Se désinscrire](#)

