



Bonjour à toutes et à tous,

Avant la pause estivale, nous avons le plaisir de vous partager cette dernière newsletter de l'année universitaire, qui revient sur les actualités marquantes des deux derniers mois au sein du laboratoire LEGO.

Un grand merci à toutes celles et ceux qui contribuent chaque mois à faire vivre cette lettre d'information !

→ Pour rappel, n'hésitez pas à nous faire parvenir vos actualités à l'adresse : labolego.cm@gmail.com

Très bonne lecture à toutes et à tous, et bel été 🌟

La commission communication

Petit changement de lecture: nous avons des nouvelles consignes de l'UBO concernant l'accessibilité des contenu web: la justification du texte peut entraîner des difficultés de lecture. Il est donc recommandé de ne pas justifier les textes en privilégiant plutôt un alignement à gauche. C'est une nouvelle habitude à intégrer, mais c'est pour la bonne cause!

Site web LEGO

Les actualités du LEGO



📸 Journée du Labo | Une édition record sous le soleil de Concarneau !



Le 12 juin dernier, la Journée du LEGO 2025 a rassemblé 🤦 doctorants et chercheurs au Pôle nautique pour une journée rythmée par :

- un atelier brise-glace,
- 🧠 les présentations des travaux de recherche de nos doctorants,
- La présentation de la plateforme Rézo France par François Guibé
- ij deux sessions "Ma thèse en 180 secondes": Sarra Azib & Emna Jebs
- 🎤 un témoignage inspirant d'Emma Lelong, finaliste du concours "Ma thèse en 180 secondes", venue partager son expérience et ses conseils,
- et des démonstrations XR immersives.

Les participants ont pleinement investi cette parenthèse collective.

L'après-midi s'est prolongée dans la bonne humeur 😄 avec des activités de détente 🛶 au cœur de la Ville Close ou en mer 2.

Un beau moment de recherche et de convivialité au bord de l'eau! 🌞

👉 Retrouvez les photos de la journée ici : 📷 https://lnkd.in/em2hg7rj

Une nouvelle direction pour l'IAE de Brest x Bretagne INP!



Le laboratoire LEGO félicite chaleureusement Sophie Le Bris, nouvelle directrice de l'IAE de Brest, et Vincent Salaun, nommé directeur adjoint. Tous deux enseignants-chercheurs au sein de notre laboratoire, ils poursuivront la dynamique engagée en alliant excellence académique, ancrage territorial et ouverture internationale.

Nous saluons également **Morgane Cavret**, enseignante à l'IAE qui rejoint l'équipe de direction en tant que directrice adjointe.

Nous leur souhaitons plein succès dans cette nouvelle aventure!

🎉 Clap de fin pour une belle année au LABO Brest !



Les 26 et 27 juin derniers, deux temps forts sont venus ponctuer cette fin d'année universitaire au LEGO Brest :

Le 26 juin, un dernier atelier collectif suivi d'un repas convivial partagé au LEGO Brest, l'occasion de clôturer ensemble notre cycle d'échanges et de réflexion.

Le 27 juin, une matinée studieuse dédiée à l'écriture pour nos doctorants, prolongée par un déjeuner de fin d'année placé sous le signe du partage et de la bonne humeur. Deux beaux moments pour célébrer le chemin parcouru, renforcer les liens et se projeter ensemble vers la suite. Un grand merci à toutes et tous pour votre engagement, votre curiosité et votre énergie tout au long de l'année!

Place au dernier temps fort de l'année universitaire 2024-2025 pour le laboratoire LEGO sur le site de Vannes.



Le 4 juillet dernier, c'était au tour de Vannes de se retrouver avec au programme :

- Un retour sur les moments marquants de l'année
- Les grandes orientations pour 2025-2026
- Un éclairage stratégique sur la recherche et les enjeux liés à la mobilité internationale
- ... Suivi d'un temps de convivialité autour d'un repas, l'occasion de conclure ensemble ce cheminement collectif!

Merci à chacune et chacun pour votre présence, vos idées, et votre engagement tout au long de l'année. Votre participation active fait la richesse de notre laboratoire.

📸 🤝 Réunion projets Laboratoire LEGO Brest!



Le jeudi 1er mai, ingénieurs de recherche, ingénieurs d'étude et enseignant·es-chercheur·es se sont retrouvés pour partager l'avancement des projets en cours, échanger sur les perspectives et renforcer les synergies entre équipes.

Un moment clé pour faire avancer collectivement nos travaux et valoriser l'expertise du laboratoire!

♀ Le laboratoire en force à l'AFMP!



Une fois de plus, on a pu compter sur une présence forte du Laboratoire LEGO au 41ème Congrès International de l'<u>AFM - Association Française du Marketing</u>! Merci à notre équipe bretonne pour toutes ses contributions enrichissantes, à l'année prochaine à Angers!

Sarra Azib Patrick Gabriel Yolande Piris

Marine Le Gall-Ely Morgane INNOCENT

Jeanne Lemarié Agnès Lecompte Samuel

Guillemot Bertrand Urien Alexandre Dargos

Hugo Vallerie Erwan Joud Camille Chédotal

Céline Jacob Jean-Damien Grassias Emna

Jebs

Le labo LEGO VANNES au séminaire doctoral IAE France



Des membres du LEGO Vannes présents au séminaire doctoral IAE FRANCE pour représenter l'IAE Bretagne Sud.

Évènement qui a eu lieu à l'IAE Caen le 24 et 25 juin 2025

- Marc Dumas : professeur encadrant
- Margot Argence et Jeanne Lemarié : doctorantes qui ont présenté

Post Linkedin d'IAE FRANCE

Post Linkedin de Margot

Webinaire du Domaine d'Expertise « Pratiques Responsables et Alimentation » – LEGO Vannes & Brest



Le mardi 29 avril 2025, notre laboratoire a eu le plaisir d'organiser un webinaire riche d'enseignements dans le cadre du Domaine d'Expertise « Pratiques Responsables et Alimentation ».

- Quatre interventions sont venues nourrir la réflexion :
- Emna Jebs (doctorante) nous a présenté ses travaux sur la réduction des déchets ménagers, à travers une approche segmentée par la théorie des pratiques sociales, en partenariat avec Lorient Agglomération.
- <u>Hugo Vallerie</u> (doctorant) a présenté l'érosion de la confiance dans les systèmes alimentaires, en mobilisant la méthode des laddering interviews pour analyser perceptions, méfiance et défiance des consommateurs.
- Alexandre Dargos (Ingénieur de Recherche) a présenté sa recherche sur l'exploration ethnomarketing des facteurs d'appropriation des véhicules intermédiaires dans le cadre du projet VIMob.
- Enfin, <u>Sanaa Ouaade</u> (Ingénieure de Recherche) a partagé une étude sur la précarité alimentaire des travailleurs à faible pouvoir d'achat, menée dans le cadre du projet RP2A-RSE, en collaboration avec l'association Aux Goûts du Jour.

+	├ Merci aux intervenants pour la qualité de leurs travaux !

Des protéines innovantes à base de macroalgues pour la santé, c'est le défi du projet ANR PROMALG-Health!



Le 23 et 24 avril dernier, le projet PROMALG-Health, a rassemblé son équipe pluridisciplinaire à l'<u>Institut Agro Rennes-Angers</u>. Objectif : faire le point sur les avancées autour des protéines issues des macroalgues pour la santé.

Au programme:

- avancées en algoculture bio avec France Haliotis et le LEMAR
- premiers résultats en extraction de protéines avec le LBCM et l'IRDL
- lancement de l'étude de digestion in vitro avec INRAE et AgroParisTech
- **T** premiers tests organoleptiques et recettes avec **Bord** à **Bord** et le **CHU de Brest**
- analyses environnementales et socio-économiques avec ACTALIA et le LEGO
- acceptabilité des algues comme protéines avec le LEGO et le CHU de Brest

Le tout enrichi par une démonstration ludique sur la physiologie des algues (merci Emeline Creis!) et une intervention sur la dénutrition hospitalière par Ronan Thibault (CHU Rennes).

Bravo à nos partenaires et une mention spéciale à nos 4 doctorantes UBS & UBO : Anna, Apolline, Fatma et Laure !

Atelier Lego Vannes - Avril



Retour sur notre atelier LEGO à Vannes !

Le jeudi 24 avril, notre laboratoire a eu le plaisir d'organiser un atelier de recherche.

- Deux présentations de travaux ont permis d'alimenter les échanges :
- ✓ Arouna Kouandou a présenté une recherche sur le rôle du mobile money dans la transition vers une agriculture orientée marché au Rwanda.
- ✔ Pierre-Charles Soulié a proposé une analyse des distorsions méthodologiques entre le modèle bifactoriel et le modèle de second ordre.

Un atelier stimulant. Merci à nos intervenants et à tous les participants pour leur présence et leur engagement!

La <u>Chaire Résilience et Leadership</u> publie son rapport sur la résilience des sapeurspompiers français face aux feux de forêts et d'espaces naturels!

Consultez ou téléchargez le librement via ce lien : https://lnkd.in/eUEJH_hA

Un travail de longue haleine mené par <u>Nicolas</u>
<u>Alfano</u>, en partenariat avec la <u>Fédération</u>
<u>nationale des sapeurs-pompiers de France</u>
et la <u>Banque Française Mutualiste</u>.



Baromètre de la confiance envers l'alimentation durable - 2025



Retrouvez les résultats de la 2ème édition du Baromètre OPADE 2025!

Vendredi 13 juin, la chaire PADE eu le plaisir d'animer le deuxième atelier de l'année 2025. Une belle occasion de présenter les résultats de la 2ème édition du baromètre, réalisé grâce à Panelabs, aux mécènes et aux partenaires de la Chaire.

Un grand merci à tous les participants pour leur présence et la qualité des échanges .

Pour accéder à l'infographie :

https://lnkd.in/eN6bvJPi

Le laboratoire LEGO était représenté à l'<u>ACIEK Academy</u> 2025, organisée cette année à l'Universidad de Alcalá.

Deux doctorants du laboratoire ont eu l'opportunité de présenter leurs travaux de recherche :

- Manon Lobjois a présenté l'article
 "Distribution channels, sources of perceived captivity for farmers?" co-écrit avec Morgane INNOCENT, Agnès Lecompte et Alexandre Dargos.
- Hugo Vallerie a présenté l'article "Loss of consumer trust in actors in the food system: an exploratory approach to the links between perceived practices, attitudes and values", co-écrit avec Fabien Durif, Morgane INNOCENT et Patrick Gabriel un travail inscrit dans les recherches de la Chaire PADE.
- © Ces présentations ont été l'occasion de partager les travaux récents du laboratoire, de valoriser sa dynamique de recherche et de bénéficier d'échanges enrichissants et de retours constructifs autour de ces contributions scientifiques.



Dernières communications, publications et ouvrages

Magali Trelohan (2025) . "Compréhension du marketing mix social pour engager les usagers du littoral dans les comportements pro-environnementaux : une analyse par le marketing-as-practice." Décisions Marketing. https://hal.science/hal-04982322v1

Trelohan, Zahid (2025). "Gender-neutral language in social media: effects on consumer attitudes and engagement,." Asia Pacific Journal of Marketing and Logistics.

https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/APJML-01-2025-0068/full/html

Asvanyi, Katalin and Gedeon, Eszter (2025), "Enhancing sustainability consciousness in higher Education: Short- and long-term impacts of a project-based learning approach", Vol.23 (3), The International Journal of Management Education

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1472811725001053

Asvanyi, Katalin and Gedeon, Eszter (2025), "Sustainable Development in Higher Education: A Review of Effective Pedagogical Tools", Springer Nature Switzerland AG 2025, W. Leal Filho et al. (eds.), Education for Sustainable Development: The Contribution of Universities, World Sustainability Series

https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-86985-3_24

Damak L., Béji-Bécheur A., Pailler D. & Robbana A. (2025), "Renforcer la résilience climatique par une approche basée sur le care, les droits culturels et l'innovation sociale. Cas des îles Kerkennah", 2eme ÉDITION DU COLLOQUE INTERNATIONAL EN ÉCONOMIE ET GESTION.

L'Excellence Durable: Enjeux Économiques, Sociaux et Environnementaux, ISG, Université de Gabès, 11, 12 ET 13 avril 2025, Djerba, Tunisie

https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/LEGO_UBS/halshs-05088736v1

Projets de recherche

Le projet MANITRANS lauréat de l'AMI Sinapce de l'Office Français de la Biodiversité!

Le projet MANITRANS (Manifestations sportives et culturelles en transition dans les aires protégées), porté par le laboratoire LEGO avec Camille Gontier en responsable de projet, explore comment concilier événements sportifs et culturels en espaces naturels protégés avec les impératifs de préservation de la biodiversité, via une recherche-action participative et interdisciplinaire. Démarrant en septembre 2025 pour une durée de 36 mois, le projet se déploie en Bretagne et plus largement sur l'Hexagone. Il implique plusieurs aires protégées bretonnes : la presqu'île de Crozon, les Monts d'Arrée et la rade de Brest (PNR d'Armorique), la Baie de Saint-Brieuc (dont sa réserve naturelle nationale), et la côte de Cancale à Paramé. D'autres espaces naturels protégés ou sensibles, notamment gérés par le Conservatoire du littoral ou les Départements, pourront aussi être étudiés en lien avec des manifestations de grande ampleur. **Projet financé par l'office Français de la Biodiversité.**

<u>https://letg.cnrs.fr/recherche/manitrans-manifestations-sportives-et-culturelles-en-transition-dans-les-aires-protegee/</u>

Le projet HALIOKER: une dynamique territoriale au service de la pêche durable



" Le 3 février 2025 marquait le lancement du projet **HALIOKER**, financé par la région Bretagne. Ce projet impliquant notamment Meriam Karaa et Annick Tamaro, ambitionne de valoriser des espèces halieutiques méconnues afin de compenser la diminution de certains approvisionnements."

En savoir plus

Présentation du projet page 5.



Le Laboratoire LEGO est partenaire d'un projet innovant visant à promouvoir une alimentation saine et durable en entreprise. Portée en collaboration avec l'association Aux Goûts Du Jour, cette initiative co-construite avec les salarié·es d'APROBOIS SCOP SA s'inscrit dans la continuité de nos travaux sur les comportements alimentaires.

En savoir plus

Les prochains rendez-vous 17



Jeudi 9 octobre 2025 :

• 10h à 12h : Rentrée des doctorants • 14h à 16h : Atelier - Rentrée du LEGO

Si vous avez une actualité à partager dans la prochaine newsletter, envoyez nous un mail à la commission communication : ou à Marina Laouni, assistante de communication: marina.laouni@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

