

CRÉER UNE CHAIRE DE RECHERCHE AU LEARNING PLANET INSTITUTE

RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT



Learning Planet Institute_Learning Planet Festival_2023©Quentin Chevrier

Personne n'a le même parcours, mais tout le monde a beaucoup à s'apporter. Le Learning Planet Institute offre cette interface où chacun peut échanger, profiter d'une vision plus holistique et grandir, tout en contribuant à la croissance des autres.

Anshu Bhardwaj - Chercheuse en sciences participatives



La recherche orientée vers la **transition écologique et sociétale** est en plein développement, en témoigne sa place centrale parmi les thématiques clés de l'Agence Nationale de la Recherche et de France 2030. Néanmoins, le **cadre institutionnel classique** freine ces explorations et limite la **capacité des chercheur-ses à innover**, car au-delà des seules thématiques, explorer ces transitions nécessite de **repenser radicalement** le cadre de la recherche.

Il s'agit de **l'un des constats fondateurs** du Learning Planet Institute, co-créé en 2006 par deux chercheurs, François Taddei et Ariel Lindner. 18 ans plus tard, l'Institut continue à repenser la recherche pour qu'elle contribue pleinement à produire et diffuser les connaissances nécessaires à des **transitions choisies plutôt que subies**.

- RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT
- TRANSITIONS
- CHAIRE CO-CONSTRUITE



La recherche au LPI, c'est...

- **50 chercheur·ses**, en France et à l'international, **40 laboratoires associés**, **60 publications scientifiques depuis 2020**.
- Des partenaires de recherche de renom : Inserm, CY Université, Child Mind Institute (États-Unis)...
- Une chaire UNESCO en Science de l'Apprendre
- Une **Alliance internationale co-portée avec l'UNESCO** qui réunit **400 acteurs des transitions à travers le monde** (institutions, entrepreneurs sociaux, universités, collectifs de jeunes..)
- **L'opportunité pour les entreprises** d'initier ou de s'associer à la **création d'une chaire**, pour éclairer des enjeux en lien avec les transitions

Les axes de recherche

Motivés par la finalité et l'impact sociétal et environnemental de nos recherches, nous développons des projets scientifiques sur les thèmes suivants :

AXE 1

Analyse systémique des transitions. Détecter, analyser, accompagner une transition en devenir (exemple : transition de l'éducation, transition technologique, sociétale).

AXE 2

Ingénierie des transitions individuelles. Soutenir les individus dans leur quête à prendre soin de soi, des autres et de la planète (exemples : sciences participatives, trajectoires d'apprentissage, transformation des émotions en actions).

AXE 3

Transition des communautés et des organisations. Accompagner les communautés et les organisations dans leur évolution pour répondre aux défis écologiques et sociétaux (exemples : gouvernance collaborative, transformation des pratiques professionnelles, innovation sociale).

AXE 4

Ingénierie des transitions induites et/ou facilitées par l'Intelligence Artificielle (IA). Collaboration intelligence humaine/IA pour aborder les transitions (exemples : gouvernance, éthique de l'IA, régulation, transmission des connaissances à l'ère de l'IA).





Learning Planet Institute_Learning Planet Festival_2023©Quentin Chevrier

Quelques exemples de projets de recherche :

WE LEARN

Outil de navigation IA dans des ressources d'apprentissage qualifiées sur les transitions.

CITIZEN SCIENCE

Sciences participatives et crowdsourcing scientifique au service des transitions (biodiversité, santé...).

INTERACTION DATA LAB

Science des réseaux pour comprendre comment les communautés s'organisent, évoluent, résolvent des problèmes et apprennent.

LISA

Repérer, analyser et collaborer pour accompagner le bien-être et la santé mentale des jeunes.

SOCIAL COMPUTABILITY

Modèles mathématiques et computationnels pour comprendre les dynamiques politiques en ligne (polarisation, démocratie...).

CRÉER UNE CHAIRE DE RECHERCHE

Le Learning Planet Institute offre aux entreprises l'opportunité de créer une chaire, pour promouvoir une **thématique de recherche liée aux transitions, à l'interface** entre le monde **académique** et le monde **socio-économique**.

Dans ce cadre, grâce au soutien de l'entreprise, le Learning Planet Institute nomme, pour une durée de 3 ans, un-e **scientifique titulaire de la chaire**, qui explore une thématique de recherche **co-construite** avec l'entreprise, et alignée avec les sujets et le savoir-faire du Learning Planet Institute.

Au sein d'une **équipe de recherche interdisciplinaire**, le/la titulaire de la chaire bénéficie d'un accès direct au **réseau international d'acteurs académiques et non académiques** (entrepreneurs sociaux, ONG, institutions...) du Learning Planet Institute. Il/elle peut ainsi produire des résultats de **recherche de qualité** sur la thématique, mais aussi **diffuser ces résultats** au plus grand nombre sur les nombreux canaux offerts par **le réseau et les infrastructures** du Learning Planet Institute : médias, conférences, tables rondes, MOOC, podcasts, etc.

Les entreprises peuvent également s'associer pour monter une chaire **multi-entreprises** qui éclaire leurs enjeux communs, en lien avec les transitions.

CONTACT

Jean-Marc Pautras

Directeur du développement

jm.pautras@learningplanetinsitute.org

06 17 98 20 09

DEVENIR PARTENAIRE

Réfléchissons ensemble aux contours du partenariat que nous pourrions construire, et notamment aux actions pour associer vos collaborateurs et valoriser votre engagement.



*Learning Planet Institute_Learning Planet
Festival_2023@Quentin Chevrier*