



L'institut
d'études avancées
de Nantes

Lancement de la chaire habiter au prisme des limites planétaires

Portée par l'École nationale supérieure d'architecture de Nantes /Nantes Université, l'agence d'urbanisme de la région nantaise, l'entreprise SCE-Keran et l'Institut d'études avancées de Nantes, la chaire "habiter au prisme des limites planétaires " débute ses activités¹.

Une chaire pour repenser les approches territoriales, urbaines, et architecturales à l'aune des grandes transitions

Face à la complexité des défis écologiques auxquels sont confrontés les villes et les territoires, les quatre partenaires de la chaire ont décidé de construire une chaire de recherche à l'Institut d'études avancées de Nantes. Cette chaire partenariale se déroule sur un calendrier de trois ans de 2024 à 2027 dans le cadre de trois résidences successives d'un chercheur ou une chercheuse pendant une période de 9 mois (2024-2025 ; 2025-2026 ; 2026-2027).

En réunissant un établissement d'enseignement supérieur, une structure de résidence de recherche et artistique, une entreprise et une agence d'urbanisme, les partenaires cherchent à partager leurs points de vue sur les visions du futur, les leviers de transformations à explorer des modes de faire nouveaux sur la thématique des formes et modes d'habiter.

- Voir la présentation de la chaire <https://www.iea-nantes.fr/fr/residences/chaire-habiter-au-prisme-des-limites-planetaires>
- Voir la vidéo de présentation de la chaire par les partenaires <https://www.youtube.com/watch?v=vOgkfyNkSOg>

¹ Ce projet est soutenu par le Programme d'Investissement d'avenir lancée par l'Etat et mis en œuvre par l'ANR sous la référence ANR-23-EXES-0010 dans le cadre du projet "ouverture" en réponse à l'appel à projet excellence de l'ANR



Une première résidence pour penser et activer la redirection écologique des territoires avec l'accueil de Diego Landivar, économiste et anthropologue

Qu'est-ce qui se joue derrière la crise écologique ? Comment imaginer nos modes de vie dans un monde de rareté ? Jusqu'où faut-il interroger nos modes d'habiter ? Quelles perspectives se donner pour réorienter les espaces bâtis existants ? Pour quels types d'usages ?...

En interrogeant les notions d'habiter et d'habitabilité, la chaire vise à promouvoir et à développer une réflexion scientifique transdisciplinaire et prospective qui prenne en compte les limites planétaires et la nécessité de penser et activer la redirection écologique des territoires : neutralité carbone, adaptation au changement climatique, restauration de la vie.

- ➔ Voir la présentation du projet de recherche de la première année « Penser et activer la redirection écologique des territoires » avec l'accueil en résidence de Diego Landivar, économiste et anthropologue franco-bolivien <https://www.iea-nantes.fr/fr/annuaire/diego-landivar>
- ➔ **La conférence inaugurale de la chaire aura lieu jeudi 19 septembre à 18h30 à l'école nationale supérieure d'architecture de Nantes, conférence ouverte à toutes et à tous et sans inscription.** <https://www.iea-nantes.fr/fr/agenda/collapso-architecture-experiences-euphoriques-pour-une-architecture-et-un-amenagement-depuis>
 - Elle sera accessible en différé sur la chaîne youtube de l'Institut <https://www.youtube.com/@institutdetudesavanceesden8567>

Diego Landivar, chercheur en résidence en 2024 - 2025

Au travers de l'accueil en résidence en 2024-2025 de Diego Landivar, économiste et anthropologue franco-bolivien, le projet de recherche collaborative sera consacré cette année aux réflexions sur les outils et les processus à même de penser et activer la redirection écologique des territoires.

Diego Landivar est un économiste et anthropologue franco-bolivien. Ses recherches portent sur les reconfigurations anthropologiques induites par le changement climatique et les effondrements écologiques. Il est enseignant-chercheur au Groupe ESC Clermont où il pilote depuis 2011 différents cursus liés à l'anthropocène et la soutenabilité. Il a co-fondé l'équipe de recherche Origens à Clermont-Ferrand.

Ses premières enquêtes ont porté sur les assemblées constituantes en Amérique Latine, le droit des entités de nature ou l'animisme politique. Ses travaux actuels portent sur une écologie de la Technosphère attentive aux infrastructures, techniques et organisations modernes et leurs fragilités écologiques. Il a publié, en collaboration avec E. Bonnet et A. Monnin « Héritage et Fermeture. Une écologie du démantèlement » (Ed. Divergences).

Lancement du deuxième appel à candidatures pour proposer un projet de recherche pour l'année 2025 - 2026

En octobre 2025, la chaire souhaite accueillir son deuxième lauréat pour une durée de neuf mois, un chercheur ou une chercheuse issu.e des sciences humaines et sociales, des sciences physiques, des sciences de l'environnement, des sciences de la vie ou de l'ingénierie, travaillant sur des problématiques liées à l'urbanisme, à l'architecture et aux territoires.

- L'appel à candidatures <https://www.iea-nantes.fr/fr/actualites/appel-candidature-2025-2026-pour-chaire-habiter-au-prisme-des-limites-planetaires-est>

Description des institutions partenaires de la chaire

L'Institut d'études avancées de Nantes

Depuis 2008, L'Institut d'Etudes Avancées de Nantes (fondation reconnue d'utilité publique agréée par l'État) accueille chaque année universitaire une vingtaine de chercheurs du monde entier pour une résidence de recherche d'une durée de trois à neuf mois. Inspiré des modèles de Princeton (1930) et de Berlin (1980), l'Institut porte une politique scientifique unique en son genre, offrant un cadre propice à l'émulation intellectuelle. Sa volonté de « penser et habiter le monde autrement » se traduit par une liberté de penser et de se confronter à la diversité : dialoguer entre les cultures des Nord et des Suds, entre les disciplines, entre les milieux professionnels en prise avec les milieux de vie.

- <https://www.iea-nantes.fr/fr/>

L'École nationale supérieure d'architecture de Nantes

L'École nationale supérieure d'architecture de Nantes est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche du ministère de la Culture, établissement composante de l'Établissement Public Expérimental Nantes Université. La recherche y est portée par le Laboratoire Ambiances Architectures Urbanités, équipe CRENAU, Unité Mixte de Recherche au sein de laquelle cinq établissements (CNRS, Écoles nationales supérieures d'architecture de Grenoble et de Nantes, Centrale Nantes et l'Université Grenoble Alpes) unissent leurs forces et leurs moyens autour des problématiques et enjeux de l'architecture, l'environnement et la ville.

- <https://www.nantes.archi.fr/>
- <https://aau.archi.fr/>
- <https://www.univ-nantes.fr/recherche-et-innovation/laboratoires>

L'Agence d'urbanisme de la région nantaise (Auran)

L'Agence d'urbanisme de la région nantaise (Auran) est une structure associative créée en 1978 qui produit des analyses, décrypte les tendances, actualise des données pour les collectivités (Nantes Métropole, Conseil Départemental, Conseil Régional, intercommunalités, communes...) et aide au développement des politiques publiques. C'est un outil partenarial d'aide à la décision pour les élus et une ressource pour la compréhension et la mémoire des territoires. L'Agence observe, apporte son expertise et produit des analyses dans des champs thématiques multiples tels que de la démographie, l'économie, l'urbanisme, l'habitat, l'environnement, les mobilités, l'énergie, le foncier, l'alimentation ... et la mise en cohérence des politiques publiques entre territoires. L'Agence emploie une équipe pluridisciplinaire composée d'urbanistes, d'architectes, d'ingénieurs, de géographes, de sociologues, d'économistes, d'infographistes...

➔ <https://www.auran.org/>

SCE KERAN

Pour faire face aux enjeux de la transition écologique et de la résilience climatique, Sce accompagne les acteurs publics et privés dans leurs projets d'aménagement des villes et des territoires, en intégrant les sujets liés à la mobilité et les transports, le petit et le grand cycle de l'eau, l'environnement et l'énergie. Société initiale du groupe indépendant Keran, Sce compte aujourd'hui 500 collaborateurs. A travers leurs expertises, les huit sociétés du groupe - Sce, Créocéan, Groupe Huit, Naomis, S3d Ingénierie, YS Energies Marines Développement, Civiteo et Logiroad – ont une ligne de conduite constante depuis 40 ans : « Contribuer à un aménagement et à une gestion des territoires au service de l'Homme et en harmonie avec l'environnement. »

➔ <https://sce.fr/>

Contact sur la chaire

Caroline Lanciaux, responsable des partenariats et du développement scientifique à l'institut d'études avancées

Caroline.lanciaux@iea-nantes.fr