

« L'idée est d'ouvrir un lieu hybride ouvert à l'innovation », l'IUT d'Alençon ouvre le Lab'hos



Sébastien Payre, enseignant chercheur à l'IUT d'Alençon, présente les nouveaux locaux du lab'hos à ses invités, venus en nombre, lors de l'inauguration vendredi 20 septembre. Ouest-France

L'IUT d'Alençon ([Orne](#)) a ouvert vendredi 20 septembre 2024, un nouvel équipement appelé le Lab'hos, un lieu original, hybride, multi-usage, ouvert aux échanges entre les enseignants-chercheurs, étudiants et tous les acteurs de la formation et du développement du territoire.

« **L'idée est d'ouvrir un équipement à usage multiple.** » Vendredi 20 septembre 2024, un nouveau lieu de rencontre et de travail, surnommé Lab'hos (pour « humanisme, organisation et santé », prononcez tout simplement « labo »), a été inauguré [sur le campus de Damigny, fort de 860 étudiants, dont 410 à l'IUT d'Alençon](#) ([Orne](#)). Ce projet, porté par Sébastien Payre, ensei-

gnant-chercheur en sciences de gestion, est le fruit d'une collaboration avec l'Université de Caen. Selon son initiateur : « **Ce lieu hybride manquait sur le site universitaire de l'IUT, un lieu ouvert à l'innovation, à de nouvelles pratiques, collaborations, aux rencontres entre étudiants, professionnels et enseignants-chercheurs.** »

Lire aussi : [Des étudiants de l'IUT d'Alençon saisissent leur chance à l'étranger](#)

Un lieu de rassemblement et d'expérimentation

Carine Travert, directrice de l'[IUT Grand Ouest Normandie](#), a rappelé combien « **ce projet a émergé de la nécessité de trouver un lieu de rassemblement pour les partenaires, un lieu travail pour valoriser la recherche locale mais aussi faciliter l'enseignement avec des mises en situation en pratique** ». En effet, ce nouvel espace, aménagé dans une ancienne maison de fonction, est « **transformé en un site pédagogique où les étudiants de formations sociales et médico-sociales pourront s'exercer dans des conditions quasi réelles** », précise Sébastien Payre.



L'inauguration du Lab'hos a été l'occasion de premiers échanges fructueux entre universitaires et élus locaux, autour de Joaquim Pueyo, président de la CUA, et Elsa Jaubert-Michel, qui représentait le président de l'université de Caen Normandie. Ouest-France

Développer l'attractivité du pôle universitaire

Elsa Jaubert-Michel, [vice-présidente de l'Université de Caen](#), a salué de travail Sébastien Payre : « **cheville ouvrière de ce projet dont j'entends parler depuis quatre ans, qui symbolise les progrès d'une université qui s'adapte, d'une université qui innove, d'une université au service de ses territoires, à la fois dans l'excellence et dans la proximité** ».

Joachim Pueyo, [président de la Communauté urbaine d'Alençon](#), a insisté lui aussi sur « **l'importance de tels projets pour le développement et l'attractivité du territoire** ».

Faciliter les connexions

L'espace inclut également des salles de travaux pratiques, d'autres de réunion, ainsi que des bureaux destinés aux enseignants-chercheurs et doctorants qui pourront profiter de la fibre et d'outils d'expérimentation, notamment pour la domotique.

Joël Brée, directeur du laboratoire [Normandie Innovation Marché Entreprise \(NIMEC\)](#), a précisé que ce Lab'hos permettra de « **faciliter les connexions avec Caen, où se trouve l'essentiel du vivier d'enseignants-chercheurs** ».

Jean-Christophe BUCHOT.