

COMMUNIQUE DE PRESSE – le 17 mars 2022 – Montluçon

Pour diffusion immédiate

Innovation pédagogique à l'IUT Clermont Auvergne : une salle pour apprendre et enseigner autrement

L'IUT Clermont Auvergne, un des six instituts de l'Université Clermont Auvergne, inaugure le 17 mars 2022 à 14h, sa toute nouvelle salle de pédagogie innovante SPIN sur le campus de Montluçon en présence d'Eric AGBESSI, directeur de l'institut, et Françoise CAIRA, directrice stratégique de l'innovation pédagogique et du Pôle Ingénierie Pédagogie et Production Audiovisuelle (IPPA) de l'Université Clermont Auvergne. Ce projet financé par l'IUT et le programme Learn in Auvergne de l'I-Site CAP 20-25 a vocation à accompagner la transformation des enseignements pour intégrer des méthodes de pédagogie active et rendre l'étudiant acteur de son apprentissage. Il est porté par Pierre HORMIERE, enseignant agrégé de génie civil au département des Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques (MT2E).

La modularité : la clé pour favoriser la transformation pédagogique et la créativité

Le projet est centré autour de la transformation d'une salle de Travaux Dirigés en Salle de Pédagogie INnovante (SPIN) modulable pour s'adapter à toutes les configurations d'enseignement et d'apprentissage. Située sur le campus de Montluçon au sein du département MT2E, cette salle équipée de trois vidéo-projecteurs interactifs, six tableaux velleda et de mobilier moderne, flexible et modulable, peut accueillir jusqu'à 30 étudiants. La salle peut ainsi être organisée en mode projet avec des ilots pour favoriser le travail collaboratif et la créativité, ou en mode réunion pour privilégier les échanges et débats. Une configuration classique est également possible pour permettre à tous les enseignants de s'approprier cette salle.



Un équipement de ventilation : le gage d'un environnement contrôlé et un outil d'apprentissage

Une armoire de ventilation performante complète l'installation pour assurer une très bonne qualité d'air (contrôle de la température, hygrométrie, CO₂) répondant ainsi à des enjeux sanitaires majeurs en permettant aux étudiants et enseignants d'évoluer dans un environnement sain. Cet équipement sera également exploité pour les enseignements de ventilation, qualité d'air et performance énergétique de la spécialité MT2E.

Un projet qui s'inscrit dans l'initiative d'excellence I-Site de l'Université Clermont Auvergne

D'un montant de 87 895 € TTC, ce projet a en effet été financé pour moitié par « Learn In Auvergne », le programme transverse du projet I-Site CAP 20-25 de l'Université Clermont Auvergne ; qui accompagne les enseignants dans la conception, la mise en œuvre et l'évaluation des innovations pédagogiques et numériques. L'IUT Clermont Auvergne s'inscrit ainsi dans la dynamique de cette Université d'Excellence.

L'IUT Clermont Auvergne entend avec cette salle créer une dynamique de transition pédagogique, accompagner au mieux la transformation des enseignements et le développement de nouvelles compétences, avec pour objectif final de favoriser la réussite des étudiants en Bachelor Universitaire de Technologie, le nouveau diplôme des IUT.

Pour en savoir plus

- Sur la salle SPIN : opportunités, concept, budget : bit.ly/SPIN_MT2E
- Sur l'IUT Clermont Auvergne : iut.uca.fr
- Sur CAP 20-25 et Learn In Auvergne : cap2025.fr/formation/learnin-auvergne
- Sur l'Université Clermont Auvergne : www.uca.fr
- Sur la spécialité MT2E : iut.uca.fr/formations/but-genie-thermique



Contacts

Presse :

- Camille ARNAUD, chargée de communication
- Communication.iut@uca.fr / 04 73 17 70 23 / 07 61 33 59 70

Pilote du projet :

- Pierre HORMIERE, enseignant agrégé de génie civil
- Pierre.hormiere@uca.fr / 04 70 02 20 70