

LA MONTAGNE

Felletin accueille un projet ambitieux au LMB : un pôle de référence en construction et résilience climatique

Un « laboratoire académique d'innovation pédagogique et de transformation des formations », piloté par de nombreux partenaires, va opérer à Felletin dans le domaine de l'architecture.

Par notre correspondant à : Felletin

Publié le 11 mai 2026 à 05h47



Le LMB vient de vivre une journée importante qui préfigure l'évolution de l'école felletinoise à l'heure où la région investit 46 M€. © Droits réservés

Le lycée des métiers du bâtiment de Felletin vient d'accueillir Fabien Ansel, directeur de l'école d'architecture et de paysage de Bordeaux (ENSACF), Olivier Malclès, directeur de l'école nationale supérieure d'architecture de Clermont-Ferrand, mais aussi des représentants du commissariat du Massif central, de la DRAC Nouvelle-Aquitaine, de

l'Education nationale, de la maison de l'architecture du Limousin, de la Cité internationale de la tapisserie et de l'association l'école commune.

Tous se sont retrouvés pour un temps d'échanges avec Bertrand Breysse, proviseur du LMB, Mickael Landemaine, directeur général du campus régional du patrimoine bâti, et Laurent Lhéritier, directeur délégué aux formations professionnelles et technologiques du LMB.

Le LMB s'ouvre aux conceptions soutenables

Réunions de travail, visite des structures du LMB et du grand chantier en cours étaient au programme d'une journée destinée à « construire ensemble l'avenir de la formation aux métiers du bâtiment dans une approche collaborative », selon les termes de Mickael Landemaine.

Le LMB, ces derniers mois, s'est déjà rapproché d'écoles d'architecture grâce à l'école commune.

Une nouvelle étape voit le jour dans le cadre du projet de création d'un « laboratoire académique d'innovation pédagogique et de transformation des formations aux métiers du bâtiment, au service de la carte des formations et des transitions territoriales », selon les termes de l'Education nationale, formulation caractérisant les établissements dans lesquels se dessinent de nouvelles propositions pédagogiques, en l'occurrence, à Felletin, l'architecture.

« C'est un projet ambitieux qui consiste à former les acteurs de demain aux enjeux de la décarbonation, de la résilience climatique, et de la transmission des savoir-faire, tout en donnant une place centrale aux territoires ruraux dans l'innovation pédagogique.

C'est un lieu d'excellence, le LMB de Felletin, devant être le futur pôle de référence en construction soutenable, plaçant la trajectoire de référence pour l'adaptation au changement climatique (TRACC) au cœur de ses perspectives d'enseignement », explique Mickael Landemaine.

Aussi, l'objectif est la création d'un parcours complet de formation à Felletin du CAP au bac + 5, grâce au-master 1 et 2 TRACCS (territoires résilients, adaptation climatique et conceptions soutenables) en construction par la voie de l'apprentissage.

En employant la terminologie « conceptions soutenables », la volonté des partenaires est d'inclure toutes les formes d'architectures devant répondre aux enjeux climatiques et y apporter des solutions concrètes.

Un diplôme serait accessible en M1 après une licence professionnelle et directement en M2 pour des étudiants sortants des écoles d'architecture, de design, d'ingénieurs.

Une deuxième année serait essentiellement tournée vers des ateliers d'expérimentation par le faire et une approche projet au service du territoire sur des questions d'aménagement, habitat, gestion des ressources. Les jalons d'une perspective tournée vers l'avenir sont posés.