

Matériaux. Basée à Albi (81), l'école européenne des métiers de l'art et des matières a inauguré cette semaine ses nouveaux locaux.

Un nouveau cadre pour le métier de matiériste

Installée dans d'anciens locaux industriels rénovés en plein cœur d'Albi, l'école européenne des métiers de l'art et des matières (EEAM) est unique en France. Elle forme au métier de matiériste coloriste en décor mural, de concepteur applicateur en décor de sol et plus généralement à l'ensemble des métiers de la finition et de la décoration. Des métiers inscrits au répertoire national des certifications professionnelles qui répondent aujourd'hui à « un vrai besoin économique » comme l'explique la directrice de l'école, Marie-Christine Migeon. « Beaucoup d'anciens qui savaient travailler la chaux, la terre, le plâtre ont disparu, entraînant avec eux une perte de connaissance de ces matières. Or avec la demande grandissante en faveur d'un habitat écologique et sain, ces matériaux de proximité sont de nouveau très prisés car ils s'inscrivent dans une démarche de développement durable ». Ajouté à cela l'engouement depuis quelques années pour des décors naturels très esthétiques, « il fallait donc former à nouveaux des artisans à ces savoir-faire. »



Créée en 2003 à l'initiative de professionnels issus de l'artisanat, de l'architecture et de la décoration, l'école forme chaque année 150 plâtriers, peintres ou maçons en formation initiale ou continue. Les professionnels formés peuvent ensuite travailler sur des chantiers de rénovation ou de réhabilitation de l'ancien ou bien se lancer dans la décoration contemporaine. En lien avec l'EEAM, l'association Lem (Les entrepreneurs de la matière), joue d'ailleurs le rôle d'incubateur pour les nouveaux professionnels et les aide au démarrage de leur activité.

L'EEAM, qui a signé des partenariats avec des écoles similaires en Italie et en Espagne,

pour permettre des échanges pédagogiques et la mobilité de ses étudiants, conduit parallèlement des recherches avec l'école d'architecture de Toulouse en faveur de l'amélioration des techniques et des matériaux comme elle a conclu un partenariat avec l'Ensiacet pour permettre à ses étudiants de suivre des cours du module de chimie des matériaux.

L'école, qui ouvrira ses portes au public les 20 et 21 mars, organisera durant la période estivale des universités d'été, ouvertes cette fois aux particuliers pour leur permettre de se familiariser à l'utilisation de la chaux, du plâtre et de la terre comme élément de décoration.

A. B.