

ANNECY-LE-VIEUX | Dix nouveaux espaces pédagogiques et deux salles informatiques vont être créés

Tétrás agrandit son école pour développer de nouvelles modalités d'enseignement



Les personnalités ont symboliquement posé la première pierre d'un agrandissement de Tétrás destiné prioritairement à une nouvelle pédagogie. Photo Le DL/M.K.

Tétrás est une exception pédagogique en France. Cette école, créée en 1984 par la Chambre syndicale de la métallurgie de la Haute-Savoie et l'Université Savoie Mont-Blanc, développe des formations supérieures en alternance qui répondent aux besoins des entreprises du territoire.

Quinze formations sont proposées dans six filières : conception et productique, amélioration industrielle, informatique et automatisme, bâtiment et énergie, vente, gestion. La particularité de cette école est une double validation d'études : universitaire avec une licence professionnelle délivrée par l'uni-

versité et professionnelle avec le Certificat de qualification professionnelle (CQP).

Mardi, de nombreuses personnalités avaient fait le déplacement : Denis Varaschin, président de l'Université Savoie Mont-Blanc, Christian Monteil, président du Conseil départemental de Haute-Savoie, Bernard Accoyer, maire délégué d'Annecy-le-Vieux, Jean-Paul Ultsch, directeur de l'unité départementale de la Directcte, Jean-Paul Burnier, président de la Chambre syndicale de la Métallurgie de Haute-Savoie, Jean-Luc Raunicher, président du Medef 74, Jean-Michel Murison, président de l'IUT d'Annecy,

Patrick Landecy, directeur de l'IUT d'Annecy.

Tous ont salué la réussite de cette forme d'enseignement, voulue à l'origine par les anciens présidents comme Dominique Paccard, et sa convergence avec les forces économiques et industrielles de la région.

Sur 980 m², dix nouvelles salles pédagogiques et deux salles informatiques vont pouvoir augmenter le nombre d'alternants, 420 actuellement, mais permettront essentiellement de mettre en œuvre de nouvelles modalités d'enseignement, objectif prioritaire de Tétrás.