

ENSEIGNEMENT ■ Les lycées Germaine-Tillion et Jean-Zay avec Polytech

Un projet de Bac - 3 à Bac + 5

Le lycée Germaine-Tillion a accueilli les représentants du lycée Jean-Zay et de Polytech pour évoquer une collaboration pour un parcours de formation de Bac - 3 à Bac + 5.

Comment lier le développement durable et le plastique ? C'est autour de cette question d'actualité que les lycées thiernois Germaine-Tillion et Jean-Zay devraient collaborer avec l'école d'ingénieurs Polytech de Clermont-Ferrand. Une réunion de travail entre les représentants de ces établissements a eu lieu jeudi 3 mai pour construire un partenariat autour d'un parcours de formation de Bac - 3 à Bac + 5.

« La plasturgie est une filière en pleine expansion et très soucieuse de préserver son image vertueuse en terme de préservation de l'environnement. Pour progresser dans ce domaine et favoriser la recherche, les lycées thiernois ouvriraient leurs ateliers avec leurs compétences humaines pour permettre à de jeunes chercheurs de confronter un projet de thèse avec la réalité de la production. Une convention



PARTENARIAT. Les représentants du lycée Germaine-Tillion, de Jean-Zay et de Polytech réfléchissent pour construire une collaboration pour un parcours de formation de Bac - 3 à Bac + 5.

est déjà en écriture pour amener une jeune chercheuse à tester un produit issu des déchets du bois, la lignine, pour remplacer le plastique d'aujourd'hui. L'étude vise à construire un matériau qui puisse être utilisé dans les presses à injecter de la plasturgie et réaliser les objets du quotidien en dérivé du bois », a détaillé Pascal Le Moing, proviseur de Germaine-Tillion.

Fraîchement auréolé de

son label E3D qui récompense un investissement fort de ses équipes dans une politique de développement durable, le lycée Germaine-Tillion est enthousiaste à l'idée de contribuer avec le lycée Jean-Zay à la réalisation d'un projet « vert » très innovant. Un sujet qui ne devrait pas manquer d'animer les discussions lors de la soirée anniversaire du lycée professionnel qui fêtera ses 40 ans le 25 mai. ■

PLASTURGIE

Formations

Les formations dans la plasturgie sont de nouveau présentes à Thiers avec un bac professionnel *Plastiques et composites* et un BTS *Europlastic et composites*. Ce partenariat pourrait lier ces formations et la recherche dans les « matériaux biosourcés ».