

Devenir ingénieur avec un DUT ou un BTS, c'est possible

Il y a quelques jours, le lycée Mendès-France organisait son 15^e forum des grandes écoles d'ingénieurs. L'objectif : offrir aux étudiants titulaires d'un BTS ou d'un DUT une chance pour accéder aux grandes écoles après une remise à niveau.

Il y a quelques jours, le lycée Mendès-France organisait son 15^e forum des grandes écoles d'ingénieurs. L'objectif recherché : offrir aux étudiants titulaires d'un BTS ou d'un DUT une chance pour accéder aux grandes écoles après une remise à niveau, notamment dans l'enseignement des sciences et de l'anglais. Une belle mixité pour ce forum où se côtoient les étudiants de grandes écoles d'ingénieurs ATS 2i (Arts et métiers), Enstib, INPPAGO-

RA, Centrale Nantes, Insa Strasbourg et Val de Loire et les étudiants en DUT, BTS et les élèves de la classe préparatoire. Des discussions pendant lesquelles chacun évoque son parcours, complète les informations, encourage et ouvre de nouvelles perspectives.

Stéphane Lenaour, enseignant dans cette classe préparatoire depuis bientôt 10 ans, a une grande expérience dans le domaine de la seconde chance. Depuis 10 ans, il organise ce forum qui rencontre un succès grandissant. « Notre classe préparatoire est une passerelle généraliste qui compense le déficit de connaissances pour intégrer les grandes écoles. Il s'adresse principalement aux étudiants au parcours compliqué, à une orientation non choisie et la maturité fait le reste. Au final, 90 % de nos élèves sont inté-

grés en école d'ingénieurs et une minorité poursuit en filière universitaire. »

Emeric, en classe préparatoire, reconnaît l'intérêt et l'utilité de cette classe. « Après un bac STI, je me suis orienté vers un DUT informatique et je ne voyais pas vraiment la suite à donner avec ma moyenne très faible en mathématiques. Une personne de mon entourage m'a alors parlé des classes préparatoires et de la mise à niveau de l'enseignement généraliste. Avec un peu de maturité, de la réflexion, j'ai aussitôt envoyé un dossier pour intégrer cette classe. Même si la transition fut brutale en terme d'heures de cours et de travail fourni, je me rends compte de la chance que j'ai de pouvoir peut-être, un jour, concrétiser mon projet, travailler dans l'informatique dans les pays en développement. »



Le 15^e forum des grandes écoles d'ingénieurs a été organisé au lycée Mendès-France.