

LES ABYMES

L'aéronautique, une passion à la portée de tous

Quatorze établissements (collèges et lycées) ont reçu la visite de l'association Air emploi qui est venue informer les scolaires sur les métiers de l'aéronautique. Mercredi, elle s'est adressée à ceux du lycée Jardin d'Essai et de Marie-Galante qui avaient fait le déplacement.

Dans le cadre de l'éducation à l'orientation, le lycée Jardin d'Essai a tenu, mercredi, une conférence sur les métiers de l'aéronautique, Centre de documentation et d'information (CDI) de l'établissement. Laurent Dujaric, de l'association Air emploi, s'est entretenu pendant deux heures devant plus d'une cinquantaine d'élèves. Par ailleurs, on pouvait compter quelques élèves du lycée Hyacinthe Bastaraud de Marie-Galante. Cette opération, initiée par le rectorat, a pour objet de présenter les métiers de l'aéronautique et du transport aérien auprès de collégiens et lycéens issus de quatorze établissements scolaires.



Les élèves du lycée Jardin d'Essai et du lycée Hyacinthe-Bastaraud de Marie-Galante ont suivi avec attention la conférence sur les métiers de l'aéronautique.

Y a-t-il un métier pour moi dans l'aérien ?

Ces conférences dites « Conférences Terre & Ciel » ont pour objectif de présenter la diversité des métiers de l'aérien et de l'aéronautique ainsi que la diversité des parcours de formation. En effet, ces métiers sont accessibles du CAP au Bac +5 ou 8. Une démarche qui consiste à susciter des vocations chez les jeunes, en les faisant réagir sur des vidéos, des témoignages de professionnels filmés en condition de travail. Une façon aussi de leur permettre de réfléchir sur leur personnalité et leurs aspirations par rapport aux métiers qu'ils ont découverts.

Il est vrai que le secteur de l'aéronautique reste encore peu prisé par nos jeunes, soit par ignorance ou encore en raison de l'idée que l'on s'est faite de l'accessibilité de cette branche, notamment, le coût des études. Aujourd'hui, le moment est venu de rompre définitivement avec ces tabous. L'aéronautique est considéré comme l'un des fleurons de l'industrie

française, d'après le Gifas (groupe des industries françaises aéronautiques et spatiales). Ce secteur emploie près de 190 000 salariés et recrute chaque année environ 8 000 personnes. De la conception à la commercialisation, en passant par la fabrication et la maintenance, c'est une opportunité qui s'ouvre pour les étudiants ou jeunes diplômés sur le marché de l'emploi dans ce secteur.

Plusieurs parcours possibles

Le parcours de formation peut débuter par le CAP, le Bac pro, technologique ou général et mène vers un brevet de technicien supérieur (BTS), des classes préparatoires, un DUT ou des écoles spécialisées. Il existe plusieurs moyens d'accéder à l'univers des métiers autour de l'avion : bureau d'études, atelier de fabrication, hall d'assemblage, zone de fret, piste, aérogare, hangar de maintenance, etc. Aujourd'hui, la formation et l'information sont à disposition, les jeunes qui pré-

ILS ONT DIT

Maëlle Mathieu, élève de Terminal S option physique

« D'une manière générale, le domaine de l'aéronautique m'a toujours intéressée, plus particulièrement au niveau du spatial et je voudrais en faire mon métier. Je trouve que c'est une chance de bénéficier d'une telle conférence, pour mieux apprendre sur ce secteur qui reste assez compliqué à travers la diversité de métiers qu'il présente. De par la terminale S et l'option physique que j'ai choisie au Bac, cela montre bien ma détermination à réaliser mon rêve et mon choix de faire carrière dans l'aéronautique. Il ne me reste qu'à travailler encore plus mon anglais, sachant que c'est la langue officielle dans le secteur de l'aéronautique. »



Laurent Dujaric, conseiller aéronautique à Air emploi

« Air emploi, c'est l'espace d'information et d'orientation référant des métiers de l'aéronautique et du transport aérien. On informe tous les publics sur les métiers et les parcours de formation de ce secteur. Air emploi a été créé par Air France et les deux branches professionnelles : le Gifas (Groupement des industries françaises aéronautiques et spatiales) et Fram (Fédération nationale de l'aviation marchande). Je suis ici pour informer les jeunes sur les métiers de l'aéronautique et du transport aérien, avec comme objectif : susciter des vocations. »



parent le Bia (brevet d'initiation aéronautique) l'ont compris et sont venus nombreux assister à cette conférence. Un bon niveau en physique et mathématiques,

ou une bonne maîtrise de l'anglais, peuvent être des atouts pour tous ceux qui veulent faire carrière dans l'aéronautique.

Jeremiah CARLTON