

# Il transforme la matière en produits

Chimie

À la sortie de la troisième, Jules a choisi la filière PCEPC, peu connue mais passionnante

C'est parce qu'il s'est beaucoup intéressé aux traitements appliqués aux eaux potables et usées lors de son stage de troisième à l'assainissement d'Angoulême que Jules Mandeix, 16 ans, a choisi dès la rentrée dernière de rejoindre le lycée des métiers Sud-Périgord Héliène-Duc, à Bergerac. « La filière PCEPC (procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons) m'attirait et, quand j'ai visité le lycée, j'ai trouvé l'équipement très impressionnant. Ces premiers mois m'ont conforté dans mon idée. Les six semaines de stage que j'ai pu effectuer au laboratoire départemental de la Charente pour découvrir le comparatif et surtout le travail en labo, à 50 % du temps comme les matières générales, qui me plaît le plus. »

## Une filière rare

Ce bac pro n'existe qu'au sein de trois établissements dans l'académie de Bordeaux : à Bergerac, Mégnac et Mourenx, dans les Pyrénées-Atlantiques, - avec au total une cinquantaine de places seulement. La filière concerne tout ce qui touche à la transformation de la matière. On part de n'importe quelle matière première pour arriver à un produit fini. Le champ des possibles est très vaste, de la crème

**L'entrée dans la vie active ne pose pas vraiment de problème...**



Jules Mandeix, 16 ans, est passionné par le travail en laboratoire  
PHOTO C-1

hydratante à l'engrais en passant par le vin, les solutions hydroalcooliques, les vaccins... Mais aussi les traitements de l'eau, de l'air, des déchets, etc.

Les jeunes bacheliers sont alors opérateurs de fabrication, techniciens de production, techniciens de logistique... avec des profils très recherchés en raison des compé-

tences transversales acquises. L'entrée dans la vie active ne pose pas vraiment de problème, sans même bouger du bassin économique du Bergeracois avec la présence des industries de la Poudrière, de l'entreprise Berkem (extraction végétale), Polyrey, les papeteries ou encore les industries agroalimen-

taires.

La poursuite d'études est logique vers les BTS de pilotage des procédés, pour intégrer à plus haut niveau les métiers de l'eau, de la qualité en industrie agroalimentaire, de la chimie, etc. Jules poursuivra-t-il à ce niveau ? « Je me laisse encore un peu de temps pour décider, répond-il. Je verrai l'année prochaine. »