

# Lycée Palissy : un nouveau BTS forme des techniciens qualité

L'essentiel

Depuis la rentrée, le lycée Bernard-Palissy d'Agen accueille en son sein une nouvelle formation : le BTS QIAB (Qualité dans l'industrie alimentaire et bio-industrie).



Franck Reisek (à droite) et Gilles Frémy (à gauche) dans le laboratoire d'application./Photo PB Jérôme Lacoste

Depuis la rentrée, le lycée Bernard-Palissy d'Agen accueille en son sein une

nouvelle formation. L'offre de formation agenaïse se diversifie et s'étoffe donc encore un peu plus. Un projet vieux de plus de 10 ans vient enfin de voir le jour. Trois personnes ont œuvré pour que le BTS QIAB (Qualité dans l'industrie alimentaire et bio-industrie) puisse ouvrir : l'ancien proviseur du lycée Eric Tissier (remplacé depuis la rentrée par François Joyet), Philippe Garnier (inspecteur pédagogique régional - inspecteur d'académie de biotechnologie), et Gilles Frémy (professeur de biotechnologie - biochimie de Palissy).

Le nouveau BTS, qui forme des futurs techniciens qualitatifs, s'inscrit dans la suite logique du bac STL présent au lycée Palissy. Cette année, la première promotion est composée de 11 étudiants, 188 dossiers ayant été au préalable examinés via Parcoursup. Des lycéens qui poursuivent leurs cursus à Palissy, des étudiants du lycée Val de Garonne à Marmande, des élèves issus de bacs professionnels « laboratoire contrôle - qualité », ainsi que quelques étudiants de bacs généraux.

L'enseignement se divise en deux : la partie technique d'analyse se déroule au sein du nouveau laboratoire de biotechnologie du lycée, la partie génie industriel ayant lieu avec le partenaire Agrotec sur le site de l'Agropole.

« Les champs disciplinaires de ce BTS sont vastes : agroalimentaire, pharmaceutique, cosmétique, bio-industrie, environnement... »

## Biotechnologie

L'ancienne salle informatique, relocalisée ailleurs, laisse donc place à un équipement dédié exclusivement à la biotechnologie composé d'un laboratoire de préparation (60 m<sup>2</sup>) ainsi que d'un laboratoire d'application et d'enseignement (100 m<sup>2</sup>).

Du matériel a également été acheté : des étuves (fours permettant la mise en culture de micro-organismes), microscopes, balances, etc.

La région Nouvelle-Aquitaine a financé le projet à hauteur de 250 000 €. Pour épauler Gilles Frémy dans sa tâche de formateur, deux professeurs sont arrivés, et Franck Reisek a été nommé directeur délégué aux formations professionnelles et technologiques.

« Les champs disciplinaires offerts par ce BTS sont vastes : agroalimentaire, pharmaceutique, cosmétique, bio-industrie, environnement... Tout comme les poursuites d'études », concluent Gilles Frémy et Franck Reisek.