

Hérouville-Saint-Clair

# Une section européenne ouvre au Clé à la rentrée

QUOTIDIEN OUEST-FRANCE | samedi 6 mai 2017

511 mots



*Les élèves de 2<sup>nde</sup> et 1<sup>re</sup> du Clélab, avec leurs professeurs de physique et d'anglais.*

L'ouverture d'une classe Euro, physique anglais, est acceptée par le rectorat. Le Clé informe et procède aux pré-inscriptions dès le 16 mai.

## Reportage

Le jeudi, de 11 h à 12 h, il y a cours d'anglais renforcé au Collège lycée expérimental (Clé). Dans cette salle de classe où des élèves de 2<sup>nde</sup> et de première sont disposés en petits groupes pour travailler ensemble, l'ambiance est studieuse.

L'arrivée du correspondant *Ouest-France* est annoncée en anglais et le cours se poursuit dans une forme interactive ; sans un seul mot de français, bien entendu. À l'issue du cours, les consignes sont données pour le prochain exposé.

« Expérience enrichissante »

Avant d'aller déjeuner, quatre élèves acceptent volontiers d'expliquer le choix de leur orientation. « **C'est l'originalité du projet Clélab qui nous a motivés. Pouvoir associer physique et anglais est une expérience enrichissante.** »

En septembre, le projet Clélab, concernant les classes de 2<sup>nde</sup> et 1<sup>re</sup>, est transformé en véritable section Euro, à la suite de l'accord du rectorat. « **Cette section européenne physique moderne en anglais est née de l'atelier Clélab, mis en place il y a quatre ans, et du travail engagé avec l'Institut national de physique nucléaire et de physique des particules. Il s'agit de lier enseignement secondaire et enseignement supérieur, et de proposer une**

**ouverture sur le monde de la recherche** », explique Cédric Van Den Driessche, professeur de physique.

« **L'omniprésence de l'anglais dans la pratique scientifique moderne rend nécessaire une bonne maîtrise de cette langue** », ajoute Loan Simon Hourlier, professeur d'anglais. À ce titre, la mention européenne s'ajoutera au baccalauréat obtenu.

S'initier à la recherche

Au programme, outre l'ouverture à la physique moderne (relativité, physiques des particules, accélérateurs), une pratique approfondie de la physique expérimentale et une initiation à la recherche sont prévues.

En pratique, ces élèves feront un stage au Ganil (Grand accélérateur national d'ions lourds) en 2<sup>nde</sup>, un stage de physique près de Rome avec soixante-dix étudiants européens en 1<sup>re</sup> et un voyage linguistique en Angleterre, une fois au cours des trois ans.

En plus, les élèves assistent à des conférences au Ganil, véritable immersion dans l'univers de la recherche.

**Informations et inscriptions.** Mardi 16 mai, de 17 h 30 à 20 h ; et vendredi 19 mai, de 17 h à 19 h 30, pour les élèves de 2<sup>nde</sup> ; lundi 29 mai et jeudi 1<sup>er</sup> juin, de 17 h à 19 h 30, pour les élèves de 1<sup>re</sup> et de terminale.