

Un lycéen aux Olympiades nationales de chimie

Gabriel Foucher-Lefebvre est en terminale au lycée Alain. Après s'être beaucoup entraîné, le seul représentant de l'académie de Normandie participera fin mai à ce concours en région parisienne.

Au troisième étage du lycée Alain, entre les murs de la salle de chimie, Gabriel Foucher-Lefebvre, 18 ans, est dans son élément. L'élève de terminale s'y entraîne régulièrement à réaliser des expériences. Inscrit aux 38^{es} Olympiades de chimie, il a, au fil des épreuves, décroché une qualification pour la finale nationale qui aura lieu du 31 mai au 2 juin, au lycée d'Arsonval, à Saint-Maur-des-Fossés, près de Paris.

Deux spécialités et quatre options au baccalauréat

« **Le comportement de la matière, la compréhension des molécules, les réactions... La chimie me passionne, elle permet de comprendre beaucoup de choses** », confie le jeune homme qui avoue s'intéresser à tout. Preuve de sa curiosité, en plus des spécialités mathématiques et physique-chimie qu'il présentera au bac, il cumule les options : latin, italien, maths expert et section européenne anglais physique-chimie.

La participation aux Olympiades est « **totalemt libre** », mais Gabriel n'a pas hésité une seule seconde. « **C'est une chance de pouvoir concourir, notamment parce qu'en plus d'épreuves écrites, il y a des expérimentations et qu'on n'a pas le temps d'en faire beaucoup en classe.** » Avec la préparation à ce concours, son emploi du temps affiche quarante heures hebdomadaires.

Un seul lycéen qualifié parmi dix concurrents normands

Fin février, une dizaine d'élèves du lycée Alain ont participé à une première épreuve éliminatoire écrite de deux heures. Trois d'entre eux ont été qualifiés pour la finale académique : Gabriel Foucher-Lefebvre, Antoine Guérin et Nêncy Pascal. Ils se sont retrouvés au lycée Jean-Rostand, de Caen, le mercredi 6 avril. Et à l'issue de la journée, c'est Gabriel qui a décroché le seul sésame qui était offert aux dix concurrents normands.

« **L'épreuve expérimentale du matin était assez difficile, c'était un type de manipulation qui n'est pas au programme du bac, détaille le lycéen. L'après-midi, après une phase de recherches documentaires et calculatoires menées à plusieurs, il fallait faire un exposé. Puis, des questions de chimie et de culture générale étaient posées à chaque candidat individuellement.** »

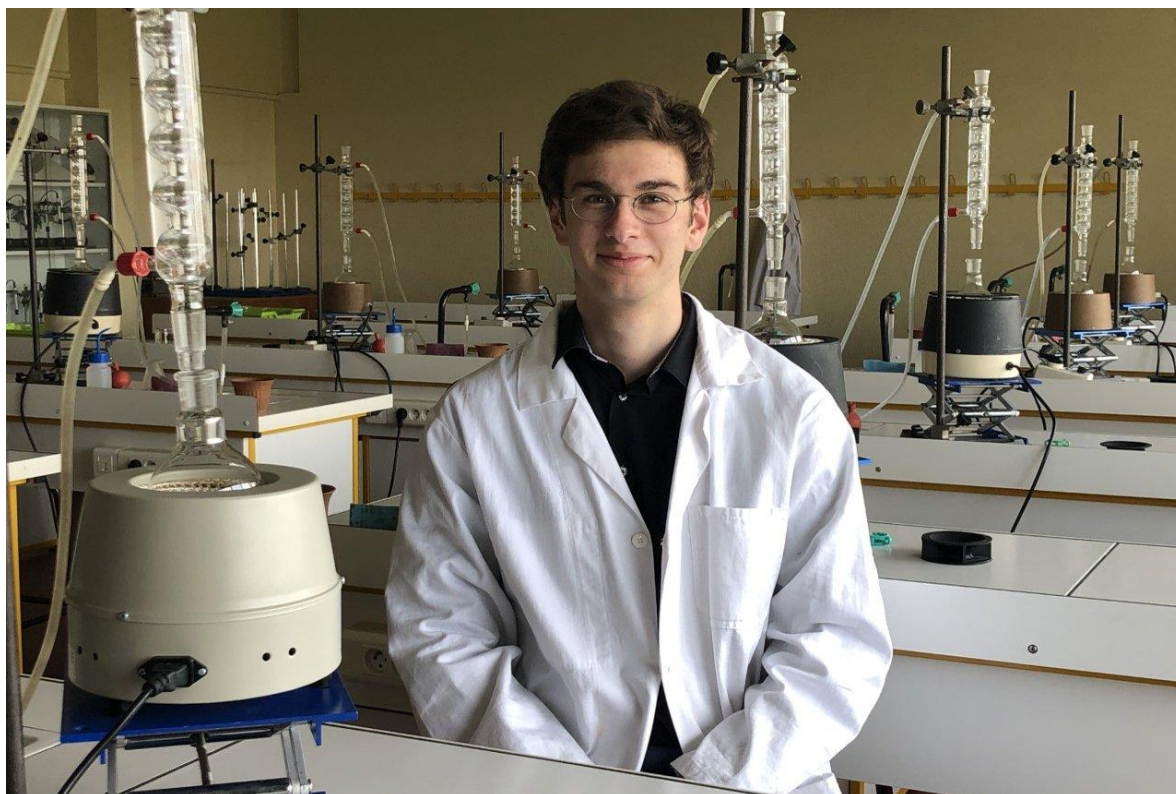
Entraîné par sa professeure

Une promenade de santé pour Gabriel qui, pourtant, avoue avoir été surpris de sa qualification. « **Je ne m'y attendais pas** », admet-il. Fin mai, il aura trente-cinq concurrents à devancer, alors il ne relâche pas sa préparation. Le mercredi après-midi, il fait toujours des heures supplémentaires aux côtés de sa professeure de physique-chimie Valérie Teixeira. « **Elle a bien voulu continuer à m'entraîner** », souligne-t-il, reconnaissant.

Après son bac, Gabriel aimerait bien entrer en classe préparatoire PCSI (physique, chimie et sciences de l'ingénieur), puis devenir ingénieur ou chercheur en chimie ou biochimie.

Alors, ce concours, il estime que c'est une opportunité, « **après deux années compliquées, de rattraper une partie de ce qu'on a manqué et une chance supplémentaire d'apprentissage que le lycée m'offre** ».

Fabienne GÉRAULT.



Élève de terminale au lycée Alain, Gabriel Foucher-Lefebvre, 18 ans, se passionne pour la chimie. Ouest-France