

Concours. Six élèves du lycée Curie-Corot de Saint-Lô ont participé à cette 41^e édition

Adrien finit 11^e des Olympiades de la chimie

Depuis le début de l'année scolaire, six volontaires de terminale générale, encadrés par leur professeur de chimie Johan Watremez et accompagnés par les entreprises Seb de Saint-Lô et Unither de Coutances, avaient sacrifié le temps libre de leur mercredi après-midi à la préparation des épreuves des 41^{es} Olympiades de la chimie.

Fin janvier, une première épreuve écrite avait qualifié Louis et Adrien pour la sélection académique. Enfin, sur les 3 500 candidats qui avaient occupé la ligne de départ, 36 finalistes victorieux du concours des académies s'étaient rencontrés au lycée d'Arsonval, de Saint-Maur-des-Fossés, près de Paris, pour l'épreuve nationale.

Au programme: un travail pratique sur la synthèse de la coumarine ou gel protecteur des planches de surf et une étude par équipes sur les composants des prothèses paralympiques.

Adrien Lerouvillois a décroché la 11^e place de ce concours de l'institution destinée à encourager les jeunes chimistes. « J'ai une formation en physique-chimie et sciences et vie de la terre. Je me destine à la préparation en trois ans d'un BUT en Génie biologique », annonce le jeune homme.

Gérard HAMEL

