

Un lycéen du lycée H. CARNOT termine premier des Olympiades de Mathématiques !

Les Olympiades nationales de mathématiques de Première sont destinées aux élèves volontaires de classes de premières générales ou technologiques. Elles permettent d'aborder autrement des problèmes mathématiques et de souligner le lien entre les mathématiques et les autres sciences.

L'épreuve des Olympiades nationales de mathématiques de Première pour la session 2023 s'est déroulée mercredi 15 mars.

Les candidats participent lors de ces Olympiades pour la première fois à une épreuve de mathématiques de quatre heures. Les exercices sont de difficulté progressive, ils doivent faire preuve de persévérance et d'initiatives pour chercher et mettre en valeur les idées de résolution qu'ils peuvent avoir.

Derrière chaque inscription de candidat, il y a un enseignant qui fait la promotion de la discipline mathématique et qui œuvre au quotidien pour susciter la curiosité et le goût pour cette discipline chez les élèves. Au-delà de vivre une expérience mathématique riche, leur participation pourra être valorisée dans leurs dossiers post-bac.

Pour la session 2023, ce sont 1416 candidats spécialistes ou non de 64 lycées de l'académie de Lyon qui ont concouru. Le palmarès a été dévoilé le 9 mai et Loris DESVIGNES, élève de 1^{ère} STI2D scolarisé au lycée H. CARNOT, a terminé premier dans la catégorie « Élève n'ayant pas suivi la spécialité mathématique ».

La cérémonie de remise des prix de l'académie de Lyon s'est tenue mercredi 31 mai. Loris, ses parents et ses enseignants de mathématiques (Mme LUTZ et M. LASSAIGNE) ont été accueillis à la Maison des Mathématiques et de l'Informatique, à Lyon.

Mme DE ALMEIDA (IA-IPR) a tout d'abord remercié les concepteurs des sujets, les correcteurs, les professeurs et principaux des lycées organisant les Olympiades et enfin très chaleureusement félicité les lauréats.

Loris a ensuite pu assister à une conférence donnée par Mme COURANT (professeure de mathématiques en classes préparatoires au lycée du Parc à Lyon) intitulée "Les mathématiques et le monde du vivant". Pour poursuivre cette après-midi consacrée aux mathématiques il a profité de la présentation de la démonstration "Comment placer le point de Fermat" par un membre du "club des mathématiques discrètes". Enfin, après la présentation d'un logiciel offert aux lauréats, a eu lieu la remise des prix. Loris, premier prix, était donc le premier à se présenter auprès des organisateurs du concours pour recevoir son lot devant ses parents et ses professeurs très fiers de cette belle réussite !



Loris, lors de la remise des prix, entourés des autres lauréats



Loris, à côté de M DREYFUS(IA-IPR) et Mme DE ALMEIDA (IA-IPR)