

🏠 > Education

J1J - Journaliste d'un jour à la une

📰 Journal au collège

Université

LA Les étudiants mulhousiens ont brillé au tournoi interchimie

Jean-Marie VALDER - Hier à 22:09 - Temps de lecture : 1 min

🗨️ | 📌 | Vu 33 fois



Les élèves ingénieurs chimistes mulhousiens n'ont pas manqué de se faire remarquer au tournoi interchimie à Strasbourg. Photo L'Alsace

f

t

S

🖨️

Le tournoi interchimie réunit chaque année les 20 écoles de la Fédération Gay Lussac le temps d'un week-end pour des compétitions sportives et des temps festifs. Cette année, c'était au tour de l'ECPM (École européenne de chimie, polymères et matériaux) de Strasbourg, vainqueur de l'édition 2022 à Lille, d'accueillir l'événement, en avril.



2^e place pour les pom-pom girls

À l'ENSCMu (École nationale supérieure de chimie de Mulhouse), pas question de manquer l'événement, avec la ferme intention de participer pour gagner. Une équipe de 19 élèves avait travaillé sur ce projet pendant quelques mois, soutenue par la direction de l'école.

Plus de 1 000 élèves ingénieurs étaient donc attendus en Alsace pour des tournois dans une quinzaine de sports. Les chimistes mulhousiens s'y sont brillamment distingués avec une 5^e place au classement général et la 2^e au traditionnel tournoi des pom-pom girls, 52 étudiants ayant participé à cette chorégraphie, dont 17 garçons. Rayon originalité, ils ont aussi décroché la 3^e place en course de mascotte.

ACTUALITÉ DES MARQUES ▾



TOYOTA
ToYs MoToRS

A
B 108 gCO₂/km
C
D
E
F
G

*Voir condition en concession

Pensez à covoyer. #SeDéplacerMoinsPolluer

Profitez de loyers exceptionnels jusqu'au 11 juin
Aygo cross à partir de 99€/mois*. Journées Portes Ouvertes 9, 10 et 11 juin.

Réservez votre Essai

Inspired by  irvibes

Côté purement sportif, les ingénieurs chimistes mulhousiens ont également sorti le grand jeu en athlétisme, volley, handball, rugby et basket, tant au niveau masculin que féminin. Preuve une nouvelle fois qu'à l'École de chimie de Mulhouse, les jambes comptent autant que la tête.

Education

Enseignement supérieur

