**Le tournoi français des chimistes 22 mars 2024**

Chers collègues, chères étudiants et étudiantes,

Au nom du président de l’ENS de Lyon, J’ai le grand plaisir de vous accueillir à cette 4e édition du tournoi français des chimistes, je devrai dire le tournoi francophone des chimistes puisque nous accueillons une équipe de l’université Sherbrooke de Montréal au Québec. Bienvenue à nos hôtes d’outre-atlantique.

A côté de cette équipe québécoise, 9 autres établissements participent à ce tournoi (3 universités : Montpellier, Sorbonne Université, Paris-cité, et 6 écoles : ESPCI ChimieParisTech et l’Ecole Polytechnique et enfin 3 ENS : PSL , ENS Saclay (Univ Saclay) et ENS de Lyon

Vous êtes 165 participants cette année, dont 110 étudiants qui vont s’affronter dans des battles qui vont faire appel à votre savoir-faire et à votre savoir-être !

Vous n’êtes pas seulement là pour la compétition mais vous êtes surtout là faire de la recherche d’une autre manière sous formes de sujets qui font appel à votre créativité voire votre débrouillardise, à votre sens du travail dans un groupe de façon autonome, de la conviction et de l’éloquence et puis une ouverture à la critique qui doit être constructive et bienveillante. Autant de compétences essentielles dans la recherche

Çà, c’est le versant académique des choses, mais surtout c’est un moment privilégié pour construire votre réseau de futurs chimistes (« participer au TFchim 2024 », ah oui on s’était rencontrés au TFchim 2024), d’apprendre de vos pairs (et pas seulement de vos enseignants).

C’est aussi en échangeant sur la résolution de 8 problèmes de chimie avec leur multiples solutions et contradictions que vous apportez une contribution à cette vaste question de la science pour la société. Les 8 sujets, cette année, c’est la chimie des 5 sens : chimie des couleurs (indigo, effaceur), chimie des odeurs (persistante odeur de l’ail), chimie qui s’écoute (instrument de musique), chimie du goût (le sucré, le chaud/froid), chimie au toucher (le bijou magnétique), mais c’est aussi répondre à des défis sociétaux : de transition écologique avec dépolluer des sols… sans repolluer !

Ce tournoi des chimistes doit beaucoup à l’enthousiasme et à la disponibilité de Belen Albela et aussi aux collègues du Département de chimie Bruno Sécordel, Vincent Wieczny, l’équipe technique du département qui avec beaucoup d’entrain circulaient encore avec de gros caddies hier. Qu’ils en soient vivement remerciés !

Je remercie aussi les services de l’ENS de Lyon : à la VPE le suivi financier, ENS Média pour permettre la diffusion en streaming, la communication, la Direction des moyens généraux pour la logistique, l’institut français de l’éducation qui a contribué à l’évaluation pédagogique de la formation.

Je remercie aussi les membres du jury venus de toute la France et tout particulièrement le maître de cérémonie Vincent Robert qui préside aussi ce jury.

Cette année est une année olympique, alors n’oubliez pas que l’important c’est de participer, de s’épanouir dans les échanges, de partager des solutions et des contradictions dans l’enthousiasme et la convivialité. Plus vite, plus haut, plus fort – ensemble !

Je vous souhaite de profiter de l’expérience de ce tournoi et de tous les moments forts de ce tournoi et autour de ce tournoi.

Emmanuelle Boulineau

Vice présidente en charge de la Formation