

La chimie sous un autre jour... - 1/1

Ayant participé aux Olympiades de la Chimie, je peux essayer de convaincre les plus réticents d'entre vous au sujet de la chimie... à vous de juger.

Contrairement à ce que l'on peut penser, il ne faut être ni un extraterrestre, ni un alien pour aimer, voire être passionné par la chimie.

Je me suis récemment découvert une "passion" (bien évidemment relative) pour la chimie. En effet, ma participation aux XXèmes Olympiades de la Chimie m'ont fait découvrir un nouvel aspect de cette matière si controversée au lycée.

Pendant nos six semaines de formation, nous (20 élèves de terminale scientifique des lycées Mariette et Branly) avons fabriqué beaucoup de produits en relation avec les cosmétiques qui n'ont désormais plus de secrets pour nous : rouges à lèvres, parfums à la rose, crèmes de jour, dentifrice, colorants et bien d'autres encore. Durant ces semaines, nous avons découvert que la chimie, ce n'était pas que des formules complexes barbouillées sur le tableau par un professeur qui se fiche totalement de ces élèves ; la chimie, ça peut aussi devenir une bonne partie de rigolade lors des essais des produits fabriqués (bien souvent, à la force de nos poignés), par exemple, la customisation de nos blouses au dentifrice ou encore l'essai des rouges à lèvres par les garçons (je vous laisse imaginer).

Après nos semaines de T. P., nous avons eu le droit à un superbe concours ; durant 2h, nous avons pu étudier une matière visqueuse qui nous accompagne tous les jours : le dentifrice. Seuls 14 d'entre notre groupe initial en sont revenus.

Puis est venue l'épreuve véridique, le T. P. Qui a duré cinq longues heures. Au programme, synthèse d'un colorant et dosages en tout genre. Et là, ce fût le drame, notre groupe a été décimé mais ceci est tout à fait compréhensible, il n'en reste actuellement que deux en liste de notre groupe (ce qui est très honorable quand même) qui vont à Paris pour le concours national.

Je ne sais pas si certaines personnes vont se trouver une subite passion pour la chimie suite à cet article mais j'espère vous avoir démontré qu'il ne faut pas être caricaturalement un élève modèle pour aimer une matière telle que la chimie.