

LUMIÈRE(S) !

GRAND CONCOURS



Chimisque et BiOutils
s'unissent, le temps d'un grand concours
organisé pour toutes les classes genevoises,
à l'occasion de l'Année Internationale de la Lumière.

LE BUT DU CONCOURS ?

Créer le **cyanotype** ("**blueprint**") alliant la **chimie** et la **biologie**, qui convaincra le jury qu'il est le plus...

...original et beau (classes du **Primaire**)

...beau et précis (classes du **Secondaire I**)

...scientifiquement parfait (classes du **Secondaire II**)

QUI PEUT PARTICIPER ?

Toutes les classes du Primaire ("**Kids**"), du Secondaire I ("**Juniors**") et du Secondaire II ("**Seniors**") du canton de Genève peuvent participer, à raison d'un kit par classe.

COMMENT PARTICIPER ?

Commander le kit du concours à **chimiscope@unige.ch** ou **bioutils@unige.ch**, ou le demander lors d'une visite au **Chimiscope** ou à **BiOutils**.

COMMENT SOUMETTRE SA RÉALISATION ?

Envoyer le cyanotype au **Chimiscope** ou à **BiOutils**, accompagné des coordonnées complètes de la classe, de l'enseignant et de l'école.

QUELS SONT LES DÉLAIS ?

Le kit du concours est disponible jusqu'au **17 avril 2015**.
Le cyanotype doit nous être parvenu d'ici au **24 avril 2015**.
La cérémonie des lauréats est prévue pour **mi-mai 2015**.

QUI SERA PRIMÉ ?

Le jury désignera trois classes lauréates dans chaque catégorie "**Kids**", "**Juniors**" et "**Seniors**".

Toutes les classes lauréates seront conviées à participer à la cérémonie commémorative.

ET APRÈS ?

Les reproductions de tous les cyanotypes reçus seront publiées sur les sites web du **Chimiscope** et de **BiOutils**, ainsi que sous forme d'un catalogue qui sera envoyé à tous les participants.

INFOS SUPPLÉMENTAIRES ?

Tous les détails du concours (conditions de participation, délais, composition du jury, informations didactiques) sont disponibles sur les sites web du **Chimiscope** et de **BiOutils**.