

Internationale du Tourisme Durable POUR LE DÉVELOPPEMENT

ChimiscopëMathscopë





LE BUT DU CONCOURS?

Purifier, avec nos kits spécifiques, une eau initialement impropre et convaincre le Jury qu'elle ne contient plus...

...d'impuretés solides (classés du Primaire)

...de bactéries (classes du Secondaire I)

...de phosphates (classes du Secondaire II)

OUI 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. Les kits sont spécifiques à chaque catégorie d'âges.

COMMENT PARTICIPER?

Commander le kit du concours à **chimiscope@unige.ch** ou à **mathscope@unige.ch**.

Alternativement, venir récupérer le kit au **Chimiscope** ou au **Mathscope**.

COMMENT SOUMETTRE SON TRAVAIL?

Envoyer au **Chimiscope** ou au **Mathscope** les résultats attendus, accompagnés des coordonnées de la classe, de l'enseignant-e et de l'école.

QUELS SONT LES DÉLAIS?

Les kits sont disponibles jusqu'au **7 avril 2017**. Les résultats doivent nous parvenir d'ici au **28 avril 2017**. La cérémonie des lauréats est prévue le **17 mai 2017**.

QUI SERA PRIMÉ?

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

Les classes lauréates seront conviées à participer à la cérémonie commémorative.

ET APRÈS?

Les résultats de toutes les classes seront publiés sur les sites web des organisateurs, ainsi que sous forme d'un catalogue envoyé à tous les participants.

INFOS SUPPLÉMENTAIRES?

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