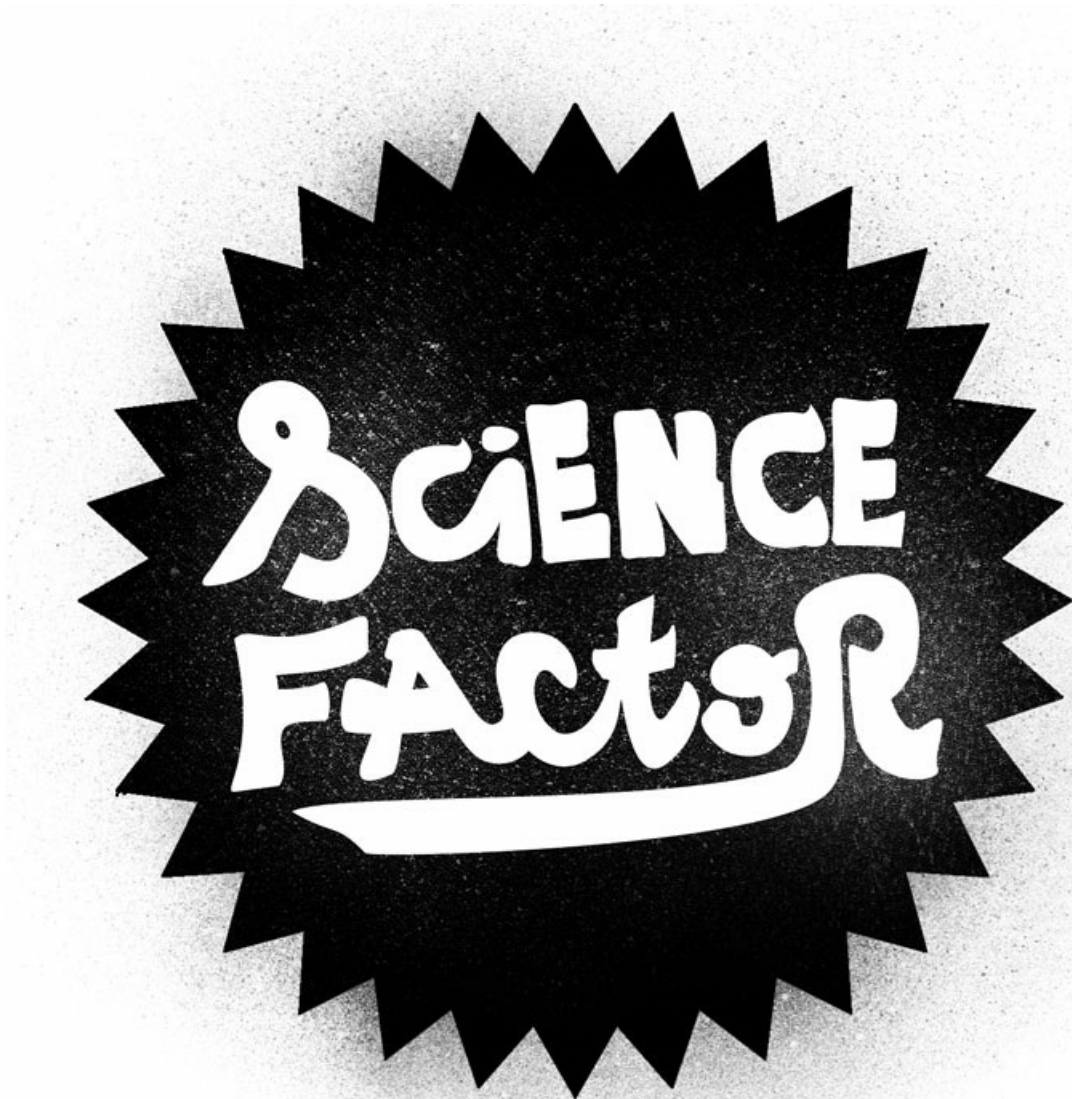




Inscription concours science Factor 2025-2026

publié le 25/09/2025

Descriptif :



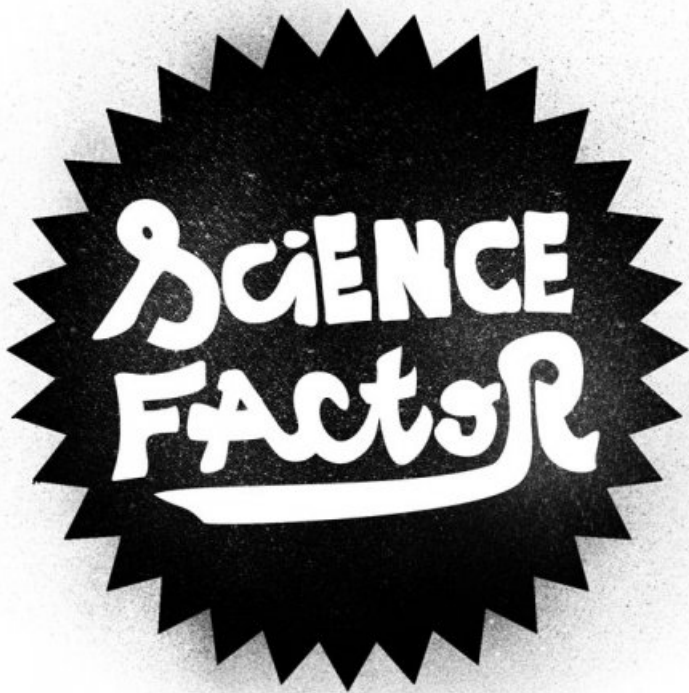
Science Factor propose aux jeunes de la sixième à la terminale de construire en équipe (de 2 à 4 participants, pilotés par une fille), un projet scientifique ou technique innovant, une invention ayant un impact positif clairement démontré au niveau sociétal, économique ou

environnemental.

L'édition 2025-2026 est ouverte du 08 septembre 2025 au 31 décembre 2025.

Sommaire :

- Qui peut participer ?
- Que doit-on présenter et comment se déroule le concours ?



L'édition 2025-2026

L'édition 2025-2026 est ouverte du 08 septembre 2025 au 31 décembre 2025.

Le calendrier de cette [14e édition du concours](#) [↗](#) :

Du 08 septembre 2025 au 31 décembre 2025 : [dépôt des projets](#) [↗](#) des équipes participantes

Du 06 décembre 2025 au 05 janvier 2026 : votes pour les projets sur Internet

Janvier 2026 : notation par les jurys et préparation aux auditions

Semaine du 16 au 21 Mars 2026 * : Oraux de finale

Fin mars 2026 * : remise des Prix

*dates indicatives

● Qui peut participer ?

Le [concours](#) [↗](#) s'adresse aux élèves francophones de la sixième à la terminale (ou niveaux équivalents pour les élèves scolarisés

en filière professionnelle ou à l'étranger).

Les équipes candidates, constituées de 2 à 4 jeunes, sont obligatoirement pilotées par une fille et peuvent être épaulées par des étudiants, enseignants ou professionnels issus de filières scientifiques et techniques.

● Que doit-on présenter et comment se déroule le concours ?

Les équipes doivent présenter une innovation scientifique ou technique dont le caractère novateur, ainsi que l'impact sociétal, économique ou environnemental, devront être clairement démontrés lors du dépôt du projet. Pour participer au concours, les équipes doivent réaliser une vidéo illustrant leur projet et remplir le formulaire de participation en ligne.

Nous recommandons fortement aux équipes de réaliser une maquette (physique, virtuelle) ou un prototype de leur projet afin de permettre aux internautes et au jury de mieux se projeter dedans.

Les équipes présentent ensuite leur projet sur Internet et les réseaux sociaux, et les soumettent aux votes des internautes. Ces votes établissent un classement à l'issue duquel les 5 meilleurs projets de chaque catégorie sont soumis au jury de Science Factor, qui sélectionnera 3 équipes finalistes pour chaque Prix. En 2024/2025, les projets Sciences Factor ont récolté plus de 10 043 votes ! Les équipes finalistes présentent alors leur projet à l'oral devant le jury, et une équipe lauréate est désignée par Prix.