

9:00 : Ouverture : Michael Gregory - Science On Stage France

9:15 - 16:15 : Les stands à visiter

FROM
TEACHERS
FOR
TEACHERS

Titre du projet	Auteur	Établissement
Atteignons la cible	Omer Demiraslan	Collège du Château - Morlaix
Au rythme du Soleil : Un traqueur solaire intelligent sans électronique	Mostefa Mesmoudi	Collège Jacques Yves Cousteau, Bussy Saint-Georges
Détection d'exoplanètes par la méthode du transit : maquette et mesure	Geoffroy Burgunder	Lycée Bertran de Born, Périgueux
Guitare Eco-sonore	Hélène Le Guillou	Collège Saint-Germain, Pleyben
Is it possible to fly a balloon over Mars to map its surface ?	Eric Millour	Collège Charles le Goffic, Lannion
La boîte de conserve idéale	Abir Marina	Lycée Beau Jardin
La Cuisine moléculaire de l'Océan	Annabelle Bizien	Lycée Le Likès La Salle
Les experts à l'école	Caroline Civallera	Collège Fersen, Antibes
Phytoskin, Cosmétique au kéfir	Nancy Manga	Collège - Lycée Gabriel Deshayes, Saint-Gildas des Bois
Respire à fond, filtre le reste	Catherine Garcia-Maisonnier	Collège René Cassin, L'Isle-Jourdain
Résistance des immeubles aux vents et secousses sismiques	Yoann Guyonnet	Collège Jean Monnet, Lusignan
Tu tires ou tu pointes ? Une histoire qui fait des vagues !	Jean-Brice Meyer	LP2I - Lycée Pilote Innovant International, Poitiers

Les minis conférences

11:00 : **Aisum** - M.Vedel Benoit
L'IA au service de l'aménagement urbain

13:45 : **Sow My Dream** - Mme Chapon Margot & Mme Le Goff Maëlle - Éducation à l'environnement.

15:30 : **Enssat** - M. Chartier Thierry La LightBox : un kit pédagogique au service de la découverte de la photonique.

16h15 : Annonce des résultats – diffusion en direct
Pot de l'amitié

