

teaching sciences |  | for innovation

 A Step in
STEM 
 un événement



teaching sciences



for innovation

STEP in STEM

Évènement destiné aux **élèves** des classes de **GS au CM2** et à **leurs enseignants**.

Objectifs :

Permettre aux élèves de **s'initier aux sciences** avec un support réel.

Faire découvrir **l'enseignement des sciences**, via un support, aux enseignants du premier degré.

Illustrer le **continuum d'enseignement** des Sciences de l'Ingénieur du cycle 1 (GS) au cycle 3 (CM1,CM2 et 6^{ème}) et au delà.



teaching sciences



for innovation

Olympiades de Sciences de l'Ingénieur édition 2023

Quand ?

- 3 dates sur l'année scolaire : 24 Novembre 2022 puis mi-janvier et mi-mars 2023

Où?

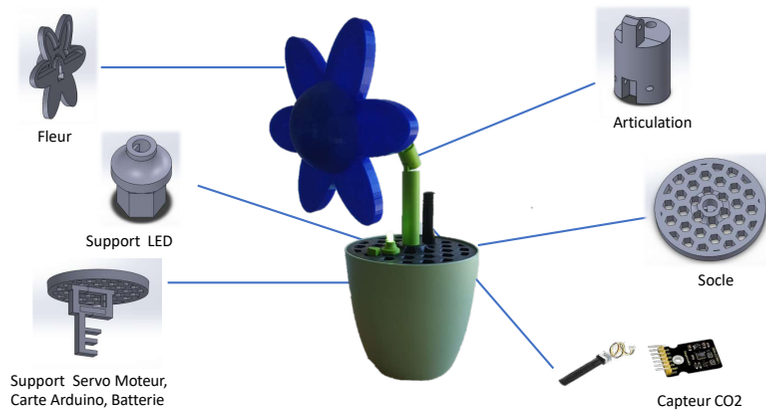
- DANS les écoles, dans les classes toujours en relation avec les enseignants.

Quel support ?

- Robot THYMIO (INRIA) : support clé en main, abordable (120 euros) et ouvert.
- Fleur ZEPHYR : support à construire, kit préparé en amont, adaptable aux souhaits des enseignants. Permet d'introduire l'impression 3D.
 - Projet vainqueur des OSI 2021, lycée Richelieu (Rueil Malmaison)



thymio



ZEPHYR

