



# Science On Stage

publié le 08/10/2023

## Festival Science on Stage - France

### Descriptif :

Le festival Science On Stage France, par les professeurs, pour les professeurs !

### Sommaire :

- Qu'est ce que Science On Stage ?
- Science On Stage Europe

## Science On Stage

**Le 4 octobre s'est déroulé le festival Science On Stage France, à Lyon**

### ● Qu'est ce que Science On Stage ?

Science on Stage est une association européenne dont le but est le développement des sciences et des technologies en Europe, l'amélioration de la qualité de l'enseignement des sciences, de la technologie, de l'ingénierie et des mathématiques à travers une collaboration entre les enseignants.



Cette association organise des formations sous formes de séminaires internationaux, facilite les échanges entre enseignants de différents pays européens, fournit une plateforme européenne aux enseignants de disciplines scientifiques et technologiques pour échanger des idées et des concepts d'enseignement.

Tous les deux ans, des enseignants présentent ainsi leur façon d'enseigner, autour de projets innovants, pouvant mélanger disciplinaire et composantes culturelles et artistiques. Les rencontres entre participants sont source de discussions très profondes, et amènent non seulement à un enrichissement des projets, mais aussi conforte la conviction de la pertinence de l'enseignement à l'aide de la démarche de projet.



## ● Science On Stage Europe

Ce festival est également l'occasion pour un jury de sélectionner des participants afin de constituer une équipe qui représentera la France lors du Festival européen qui se déroulera à Turku, en Finlande, au mois d'août. L'académie de Poitiers y sera particulièrement bien représentée car deux de ses enseignants s'y sont qualifiés. Il s'agit de

- Yoann Guyonnet, professeur de technologie au collège Jean Monnet de Lusignan, pour son projet « Comment être autonome en électricité »,



- Jean-Brice Meyer, professeur de physique chimie au lycée pilote innovant international de Jaunay-Marigny, pour le projet « Triple effet Leidenfrost ».

