



# Stage 2023 au CERN : la physique des particules.

publié le 07/04/2023

## Descriptif :

En 2023, le dispositif ministériel « **Sciences à l'École** », en partenariat avec l'**IN2P3** (Institut National de Physique Nucléaire et de Physique des Particules du CNRS) et le **CERN**, propose à des enseignants francophones un stage d'une semaine, dispensé en français, sur la physique des particules.

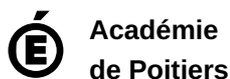
En 2023, le dispositif ministériel « **Sciences à l'École** », en partenariat avec l'**IN2P3** (Institut National de Physique Nucléaire et de Physique des Particules du CNRS) et le **CERN**, propose à des enseignants francophones un stage d'une semaine, dispensé en français,

Ce stage se déroulera du **23 octobre au 27 octobre 2023**, durant les vacances de la Toussaint.

Le programme de la formation sera similaire, dans les grandes lignes, à [celui de l'année dernière](#) .

Retrouvez toutes les informations sur le stage et les modalités de candidature sur le site de [sciencesalecole.org](https://sciencesalecole.org) .

Les dossiers de candidature seront à déposer par mail à [cosmos.ecole@observatoiredeparis.psl.eu](mailto:cosmos.ecole@observatoiredeparis.psl.eu) avant le 7 avril 2023 à 17h (heure de France métropolitaine).



Académie  
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.