

# VENEZ CÉLÉBRER LES JEUX DE PARIS 2024 AVEC VOTRE CLASSE

La nouvelle offre scolaire du musée Olympique propose aux élèves un programme aux couleurs de Paris 2024.

Pour les élèves dès 11 ans

Choisissez entre l'atelier et la visite guidée. Des médiatrices vous attendent pour une visite de l'exposition permanente « En route pour Paris 2024 » ou pour l'atelier « Au cœur des valeurs olympiques ».

Vous souhaitez faire la visite par vous-même ? Choisissez la visite libre et découvrez les prochains Jeux d'été. Téléchargez nos nouvelles ressources pédagogiques en ligne afin de guider vos élèves.



Pour les plus jeunes dès 4 ans, nous proposons notre atelier phare « Destination Olympie » une occasion unique de découvrir le thème des Jeux dans l'antiquité et à travers le temps, ainsi que les sports au programme.



Dès le 2024, les ateliers et les visites guidées sont proposés au tarif de 80.- CHF par groupe. L'entrée est gratuite pour les enfants jusqu'à 15 ans (CHF 14.- dès 16 ans).



Rendez-vous en ligne pour en savoir plus !

[olympics.com/musee/visiter/visites-scolaires](https://olympics.com/musee/visiter/visites-scolaires)



## Scientix

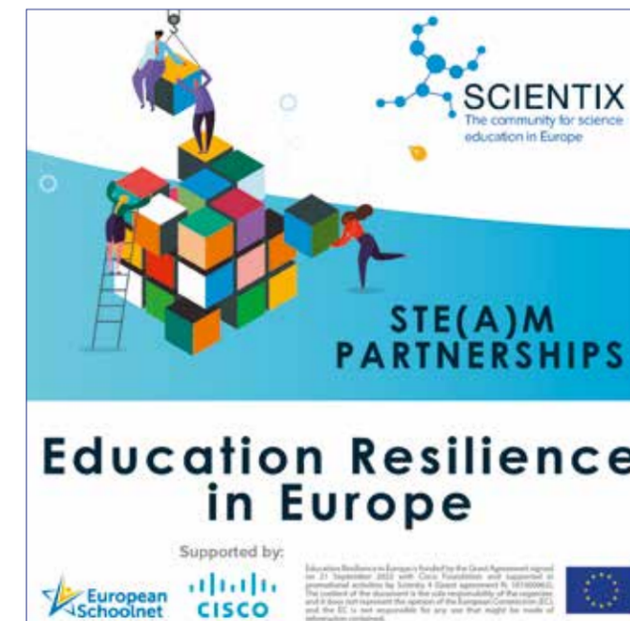
Un réseau d'enseignant-es motivé-es par les sciences, une base de données des ressources à disposition: Scientix offre de multiples sources d'inspiration pour l'enseignement des sciences.

Qu'est-ce que Scientix? Scientix est coordonné par le *European Schoolnet* et est au cœur de la communauté *European STEM Education Community* depuis 2010. Ce réseau encourage et soutient une coopération européenne entre les enseignant-es, les chercheuses et chercheurs en formation, les décisionnaires et les autres professionnel-les de la formation MINT.

### Des campagnes qui mobilisent

Différents types d'activités et de ressources sont développés pour le réseau. Quelques exemples:

- Un portail en ligne rassemble et présente des milliers de ressources à disposition des enseignant-es. Il est possible de faire des recherches par langue, tranches d'âge et matières.
- Des événements sont régulièrement organisés pour le réseau (par exemple des MOOCs<sup>2</sup> et des conférences).
- Scientix TV permet de s'informer de manière ludique sur les projets financés par l'Europe, explore différentes ressources MINT et permet même de découvrir des expériences que vous pouvez présenter en classe avec vos élèves.
- Le *STEM School Label* est un label européen et un service qui soutient les écoles. Il accompagne les écoles intéressées pour améliorer les activités MINT qu'elles ont mises en place et leur offre une meilleure visibilité au niveau national et européen. Ce label signale aux autres établissements que votre école est prête à partager son expertise dans l'enseignement des MINT.



- Les campagnes Scientix sont régulièrement organisées pour mettre en avant différents projets de son réseau, thématiques, événements ou de nouvelles ressources.

<sup>1</sup> STEM: sciences, technologies, ingénierie et mathématiques. En Suisse, on parle des MINT (Mathématiques, Informatique, sciences Naturelles et Technique)  
<sup>2</sup> Massive Open Online Course, que l'on peut traduire par «cours en ligne ouvert et massif»

Plus d'infos ici:



### Publicité



## Revue « Questions au féminin » 2023: Argent

Qui gagne combien en faisant quel travail ? Comment le patrimoine est-il réparti entre les genres et comment les femmes et les hommes gèrent-ils leur argent ? Le nouveau numéro répond à ces questions et met en évidence les conditions-cadre structurelles qui entraînent des inégalités et les événements de la vie qui les favorisent.

- Articles spécialisés
- Entretiens et portraits
- Infographies

Pour commander gratuitement : [www.comfem.ch](http://www.comfem.ch)

Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössische Kommission für Frauenfragen EKF  
Commission fédérale pour les questions féminines CFQF  
Commissione federale per le questioni femminili CFQF

