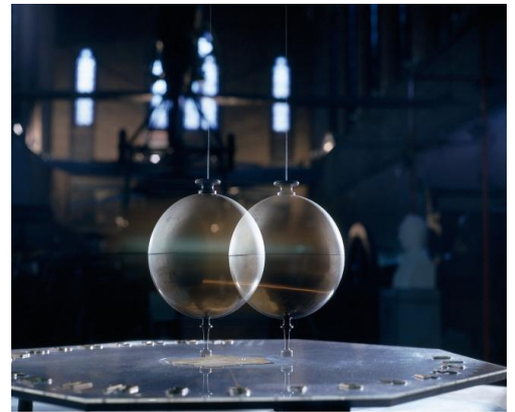


**Musée des Arts et Métiers**  
**60 rue Réaumur – 75003 Paris**  
**Le 6 mars 2024 de 15h00 à 16h30**

Visite guidée de la collection du Musée

Depuis plus de deux cents ans, le musée des Arts et Métiers abrite une impressionnante encyclopédie en trois dimensions. Organisée en sept grandes collections, réparties sur trois étages, l'exposition permanente présente les innovations majeures qui ont bouleversé le monde des techniques, que ce soit dans le domaine des instruments scientifiques, de la mécanique, des transports, des énergies, des matériaux ou de la construction.

La visite guidée "Les trésors du musée" permet aux visiteurs de découvrir les secrets de fonctionnement des objets les plus emblématiques de ces collections. L'occasion de saisir toute leur importance dans l'évolution des techniques, mais aussi d'apprendre l'histoire parfois rocambolesque qui leur est associée. Venez contempler "en vrai" l'œuvre exceptionnelle d'hommes tels que Lavoisier, Ader ou Vaucanson.



**Attention : lors de cette visite, prévoir de la marche et visite en extérieur - Période d'inscription : du 5 au 9 février 2024**

**Musée de minéralogie de l'école des Mines  
60 boulevard Saint-Michel - 75006 PARIS  
Le 23 avril 2024 de 14h00 à 15h45**

Visite guidée de la collection des Minéraux

Depuis plus de 200 ans, préservées dans l'écrin de l'hôtel de Vendôme, les collections minéralogiques de MINES ParisTech comptent parmi les plus complètes et spectaculaires du monde. Elles renferment quelques 100 000 échantillons dont 4 000 présentés en vitrine, représentant environ 2 900 espèces minérales !

S'il suffit de quelques secondes pour être frappé par la beauté et la diversité de ces trésors minéraux, des décennies d'études ont été nécessaires pour comprendre leur nature intime. Car ce musée n'est pas seulement un conservatoire des espèces et une vitrine de la richesse du monde minéral, il est aussi un lieu de recherche.

En particulier, l'usage croissant d'éléments chimiques rares (lanthanes, tantale, germanium, etc.) dans les nouvelles technologies rend nécessaire l'analyse des banques de données minérales constituées au fil des siècles. De cette évaluation découlent des stratégies en matière d'exploitation de ressources nécessairement limitées.

En vous penchant sur nos collections de minéraux, roches, météorites et gemmes, vous pourrez donc embrasser les différentes facettes de leur histoire, révélant toute leur beauté et leur utilité.



**Attention : lors de cette visite, prévoir de la marche et visite en extérieur - Période d'inscription : 25 au 29 mars 2024**