

Derrière vous, puis prenez l'allée à droite après l'amphi Carnot

- Timbre de Le Verrier
Quelle planète Le Verrier a-t-il découverte ?
- Timbre de Gay Lussac
Qui est l'homme qui a donné sa première chance professionnelle à Gay Lussac ?
- Timbre de Poincaré
En dehors des mathématiques, à quelles disciplines s'est intéressé Poincaré ?
- Timbre de Sadi Carnot
Comment est mort Sadi Carnot ?
- Timbre du Général Ferrié
Quel monument a été sauvé grâce au Général Ferrié ?
- Timbre de F. Arago et Ampère
Pourquoi ces deux hommes sont-ils représentés ensemble sur ce timbre ?
- Timbre de Becquerel
Avec qui Henri Becquerel a-t-il partagé le Prix Nobel ?
- Timbre de Monge
De quelle Ecole célèbre Monge est-il un des fondateurs ?
- Timbre de Berthollet
Quelles campagnes militaires fit Berthollet en compagnie de Bonaparte ?

Plus loin, sur votre gauche

- Buste de Lavoisier
Comment est mort Lavoisier ?
- Buste d'Ampère
Pouvez-vous citer trois inventions d'Ampère ?

Traversez tout le hall vers la gauche.

**Sous le grand lustre, descendez l'escalier d'honneur.
En bas de l'escalier, à droite et à gauche, vous trouverez
deux statues et une tapisserie.**



- «Joffre à la Marne»
Joffre a assuré la victoire d'une bataille célèbre. Laquelle ?
- Le Maréchal Foch
Où est inhumé le Maréchal Foch ?
- Le phare de la science de Bernard Rancillac
Quelle galaxie est représentée dans cette tapisserie ?

Sortez du bâtiment par les portes vitrées.

Sur votre gauche, dans le mur :

- Sculpture murale de Jean-Loup Ricur
Quels matériaux composent cette sculpture ?

Revenez à l'intérieur, et remontez l'escalier d'honneur.

Prenez à droite vers la salle d'honneur.

Entrez-y et allez vers le pilier rouge de gauche.



- Parcours sans fin de Marino di Teana
Quel est le poids de cette sculpture ?
- Le lac
Que symbolise l'île que l'on voit au milieu du lac ?
- Le Conscrit de 1814
Quelle école américaine possède une réplique de cette statue ?

Sortez du salon d'honneur.

**Allez à droite vers le Pavillon Boncourt par le couloir
des petites classes.**

Au bout, à droite, traversez la passerelle.



Prenez la porte vitrée à gauche.
Sur les murs, à droite et à gauche :

- Portrait du Général, Comte de Bordesoulle
Sur quel monument parisien le nom de Bordesoulle est-il gravé ?
- La remise du drapeau à l'Ecole polytechnique le 23 mars 1901
A qui le Président de la République remet-il le drapeau de l'Ecole polytechnique ?

Dirigez-vous vers la fenêtre.
Dans le patio au milieu du bâtiment :

- «La Sagesse» de Yasuo Mizui
Que représente cette sculpture ?

Passez la porte vitrée à droite de la fenêtre.
Tout de suite sur votre droite :

- Gravure de l'Ecole à Paris par Albert Decaris
Pourquoi Napoléon décide-t-il de déménager l'Ecole polytechnique ?

FIN DU PARCOURS

Pour toute information sur les collections historiques et artistiques de l'Ecole, contactez le Centre de Ressources Historiques à la Bibliothèque

Patrimoine et livres anciens
marie-christine.thooris@polytechnique.edu
01.69.33.35.62

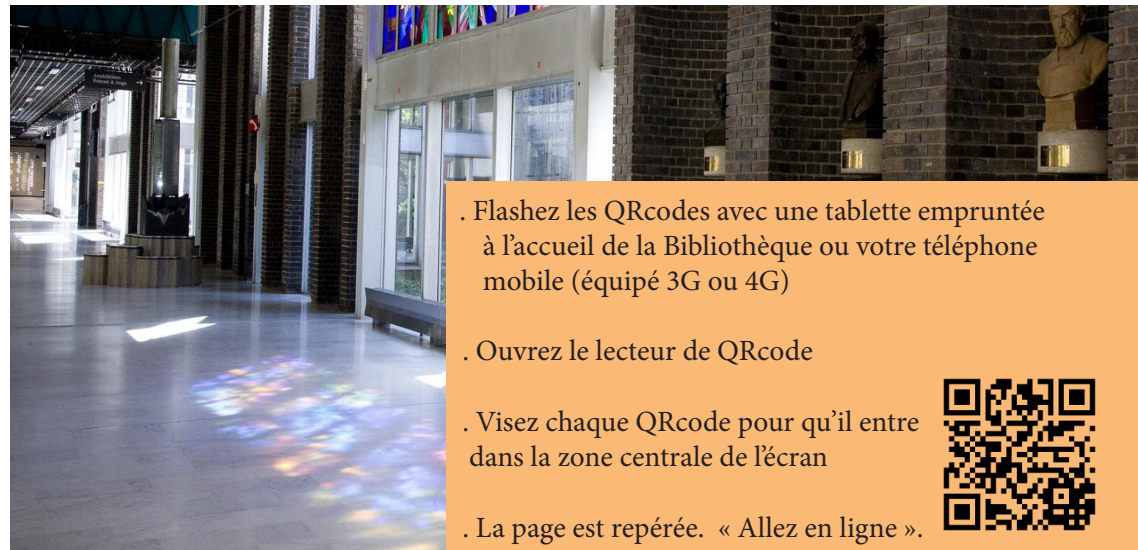
Archives
olivier.azzola@polytechnique.edu
01.69.33.35.43



Bibliothèque de l'Ecole polytechnique

Visite libre du patrimoine

Parcours Grand Hall 1 - 25 œuvres



- . Flashez les QRcodes avec une tablette empruntée à l'accueil de la Bibliothèque ou votre téléphone mobile (équipé 3G ou 4G)
- . Ouvrez le lecteur de QRcode
- . Visez chaque QRcode pour qu'il entre dans la zone centrale de l'écran
- . La page est repérée. « Allez en ligne ».



Répondez aux questions grâce aux indices révélés par les QRcodes

Sortez de la Bibliothèque et dirigez-vous sur votre gauche



- Présentation au drapeau d'octobre 1999
Qu'est-ce que la Présentation au drapeau ?

Continuez tout droit vers le fond.
Sur votre gauche :

- Images fractales en hommage à Mandelbrot
Qu'est-ce qu'un objet fractal ?
- Médaille Benoit Mandelbrot
Par quoi B. Mandelbrot a-t-il été frappé quand il a observé les fractales pour la première fois sur son ordinateur ?