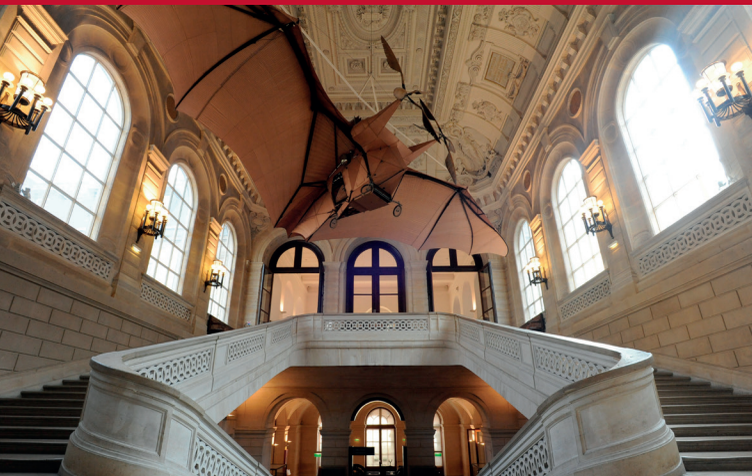


Vous voici sur les traces  
des inventeurs et des aventuriers  
du progrès, à la découverte  
d'un patrimoine scientifique et  
technique unique au monde...



- Créé en 1794 par l'abbé Grégoire, le Conservatoire national des arts et métiers, « dépôt des inventions neuves et utiles », est le musée de l'innovation technologique. Rénové en 2000, le musée des Arts et Métiers présente plus de 2 400 inventions.
- Elles sont réparties en 7 collections  
Instruments scientifiques, Matériaux, Énergie, Mécanique, Construction, Communication, Transports.
- Plusieurs moyens de découverte s'offrent à vous : les visites guidées ou démonstrations en compagnie de nos médiateurs scientifiques, un itinéraire rapide jalonné par les 150 « objets phares » du musée, une libre déambulation ponctuée par la lecture des « albums », ou bien encore l'un des trois parcours proposés en 7 langues par audioguidage.
- Nous vous souhaitons une excellente visite.

## MUSÉE DES ARTS ET MÉTIERS

- 60 rue Réaumur - Paris 3<sup>e</sup>  
Tél. : 01 53 01 82 00  
Métro: Arts-et-Métiers,  
Réaumur-Sébastopol  
Bus: 20, 38, 39
- **HEURES D'OUVERTURE:**  
Du mardi au dimanche inclus, de 10h à 18h.  
Nocturne le vendredi jusqu'à 21h.  
Fermé les lundis, le 1<sup>er</sup> janvier, le 1<sup>er</sup> mai,  
et le 25 décembre.
- **LE MUSÉE PROPOSE:**  
Un centre de documentation  
Des audioguides   
Un restaurant le « Café des techniques »  
Des visites guidées, démonstrations et ateliers  
Des conférences et débats  
Des expositions temporaires  
Des événements  
Et une lettre d'information électronique

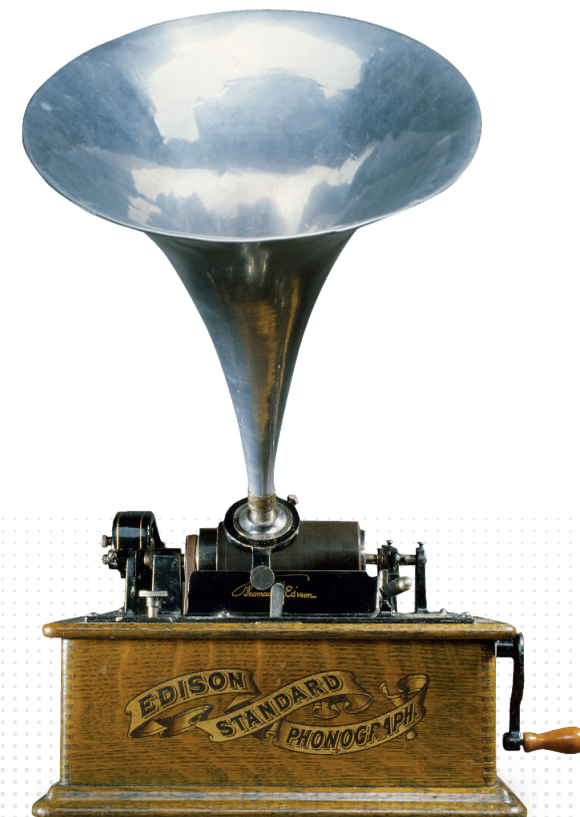
Toute l'actualité du musée:  
[www.arts-et-metiers.net](http://www.arts-et-metiers.net)

### PLAN D'ACCÈS



Phonographe  
système Edison, 1901  
Inv. : 18732-0001

# Plan de visite



# 2<sup>e</sup> étage



## LE LABORATOIRE DE LAVOISIER

Antoine-Laurent de Lavoisier (1743-1794) a donné à la chimie ses bases théoriques. Un siècle plus tard, ses découvertes contribueront à la naissance de l'industrie chimique. Turgot en avait fait le premier régisseur des Poudres et Salpêtre du royaume.

## INSTRUMENTS SCIENTIFIQUES

- L'homme prend les dimensions du monde [AVANT 1750]
- La recherche de la précision [1750-1850]
- L'univers en bouteille [1850-1950]
- La physique au quotidien [APRÈS 1950]

## MATÉRIAUX

- La maîtrise des savoir-faire [AVANT 1750]
- L'industrialisation des procédés [1750-1850]
- Au cœur de la matière [1850-1950]
- Emballages alimentaires, l'innovation est dans la boîte! [ESPACE THÉMATIQUE]

- ascenseur
- ascenseur pour personnes à mobilité réduite
- toilettes
- toilettes pour personnes à mobilité réduite
- boutique
- café des techniques



# 1<sup>er</sup> étage

## ÉNERGIE

- La conquête de l'énergie [AVANT 1750]
- La vapeur, moteur de la révolution industrielle [1750-1850]
- L'électricité, une énergie puissante à disposition [1850-1950]
- Aujourd'hui les atomes, le soleil et les autres [DE 1950 À AUJOURD'HUI]

## MÉCANIQUE

- L'alphabet du mécanicien [AVANT 1750]
- La machine à faire des machines [1750-1850]
- La mécanisation au quotidien [1850-1950]
- La puce et le robot [APRÈS 1950]



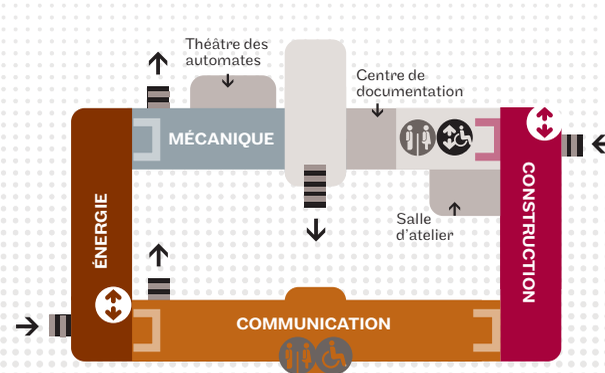
Lanterne magique, 1828  
Inv. : 16528-0000

## COMMUNICATION

- Un monde imprimé [AVANT 1750]
- L'ouverture au monde [1750-1850]
- L'essor des médias de masse [1850-1950]
- La communication planétaire [APRÈS 1950]

## CONSTRUCTION

- L'art de bien bâtir [AVANT 1750]
- Un effort de rationalisation [1750-1850]
- La révolution des structures [1850-1950]



# rez-de-chaussée



Autorail type De Dietrich à 2 moteurs diesel et à bogies, modèle au 1/43, 1949  
Inv. : 19096-0000

## TRANSPORTS

- La nature au service du voyageur [AVANT 1750]
- L'aventure des voyages à vapeur [1750-1850]
- L'essor des transports de masse [1850-1950]
- Un transport pour chacun [APRÈS 1950]

## L'ÉGLISE

- Un lieu d'émerveillement, du pendule de Foucault à l'avion de Blériot



Le pendule de Foucault, 1851  
Inv. : 08042-0001

