Culture

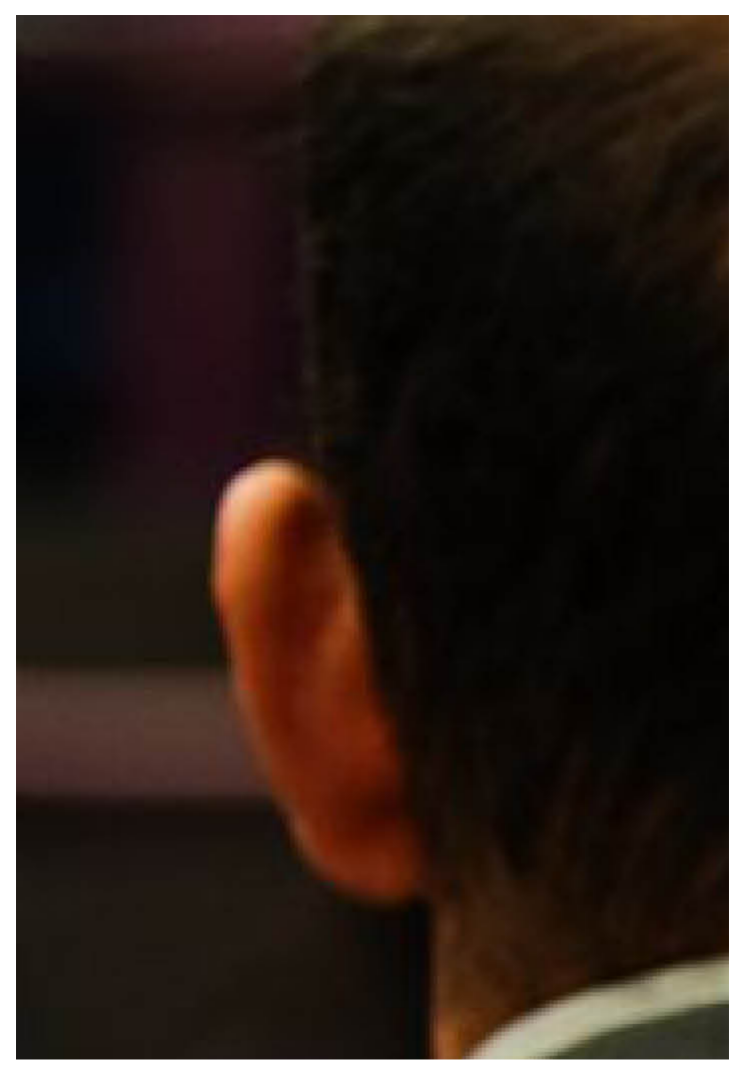
le cnam

L'enseignement de la culture scientifique

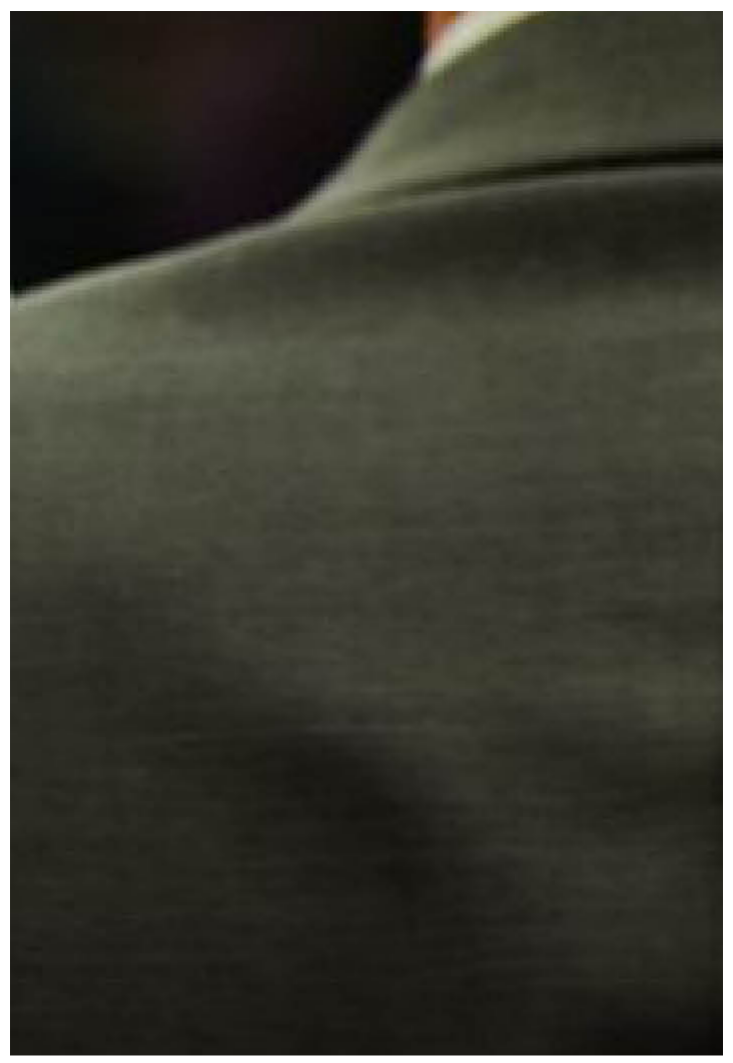
Diffuser la culture scientifique et technique représente l'une des grandes missions du Cnam, à l'instar de la formation et de la recherche. Il s'agit de donner à toutes et tous les moyens d'alimenter leur curiosité scientifique et technique, à l'interface des sciences et de la société.

Chaires d'enseignement, laboratoires de recherche, musée des Arts et Métiers, bibliothèques et centres de documentation, offre événementielle dynamique... le Conservatoire contribue à nourrir le débat public, alimenter la recherche et décrypter les transformations du monde.

Objectif : démocratiser les sciences pour éclairer les esprits.



Page 2



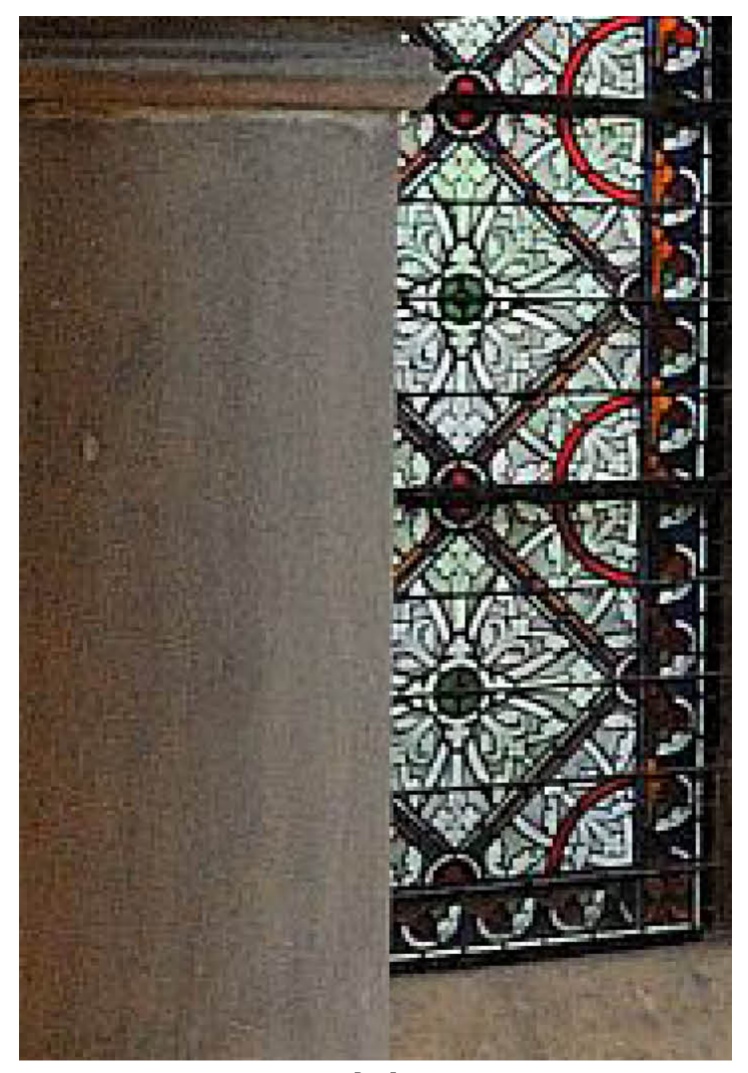
Page 3



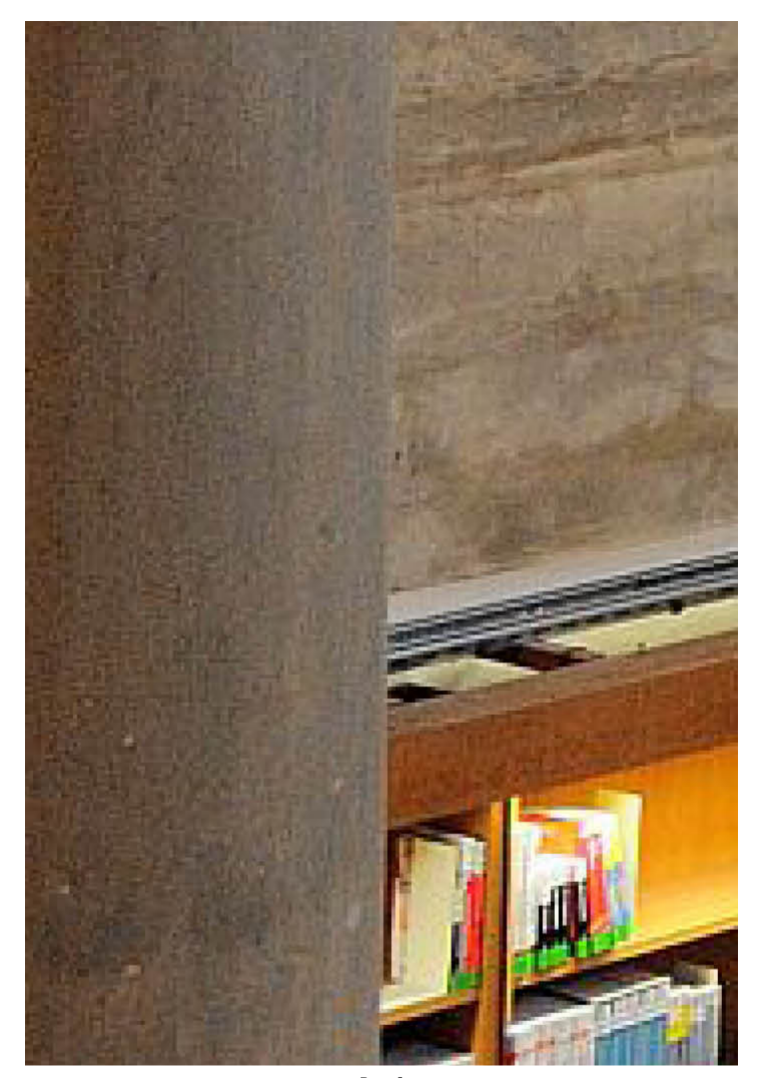
L'agenda de nos événements
Les cycles de conférences
Les expositions virtuelles
Le blog
Vient de paraître, les enseignants et les chercheurs du Cnam ont récemment publié
La médiathèque

Les bibliothèques, un réseau au service de votre formation

Pas moins de 6 bibliothèques et centres de documentation participent au rayonnement du savoir scientifique et offrent à la communauté cnamienne, aux membres d'HESAM Université, aux établissements partenaires et centres en région, un accès privilégié à des ressources exceptionnelles dans les domaines d'enseignement et de recherche du Conservatoire.



Page 5



Page 6



Nos bibliothèques
Visite virtuelle de la bibliothèque centrale
Visites historiques de la bibliothèque centrale
Le Cnum, bibliothèque numérique en histoire des sciences et des techniques

Le musée des Arts et Métiers, témoin de l'inventivité française

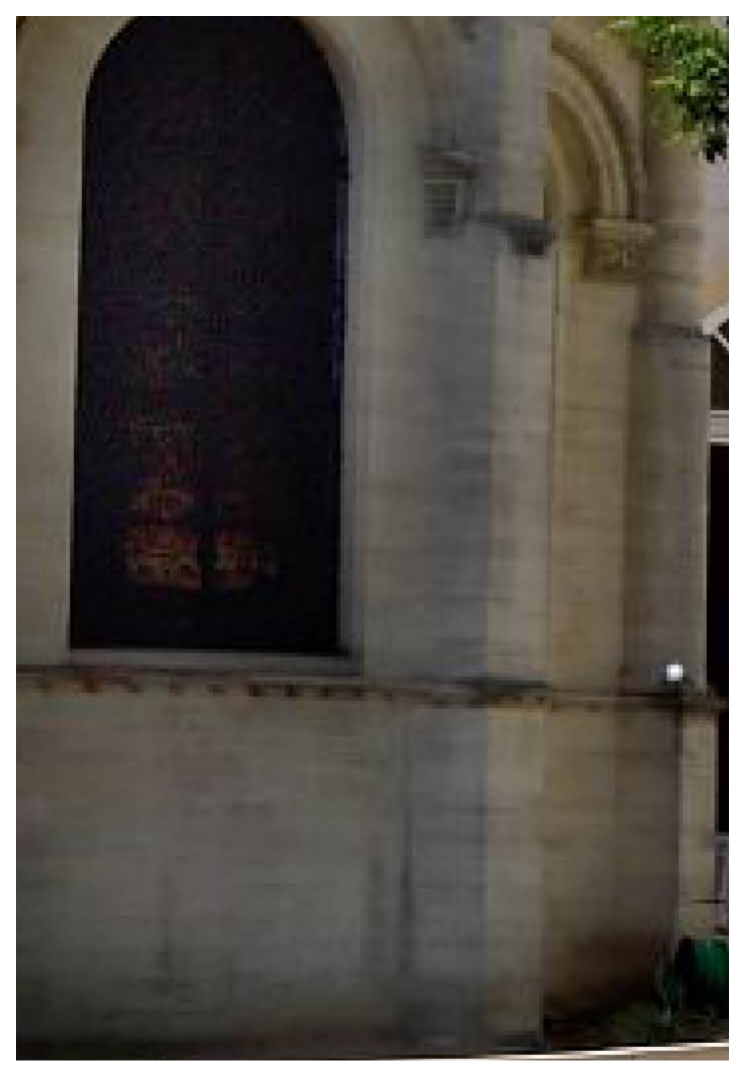
Fait rare et singulier au sein des établissements d'enseignement supérieur et de recherche, le Cnam abrite un musée de renommée internationale en son sein, qui conserve la plus ancienne collection industrielle et technologique au monde.

À travers sept grandes collections (Instruments scientifiques, Matériaux, Construction, Communication, Énergie, Mécanique, Transports), le musée présente au public 2 500 pièces d'exception, témoins de l'histoire des grandes inventions.

Parmi les pièces les plus remarquables, il faut signaler le laboratoire de Lavoisier, le pendule de Foucault, le cinématographe des Frères Lumière, la Joueuse de tympanon de Kintzing, le métier à tisser les étoffes façonnées de Vaucanson, le télégraphe Chappe, le fardier de Cugnot ou l'avion n° 3 de Clément Ader.



Page 8



Page 9



Votre visite
Les collections
L'agenda
Visite virtuelle du musée

En savoir plus sur la diffusion de la culture scientifique et technique du Cnam

- ▶ Découvrir la mission de diffusion de la culture scientifique et technique du Cnam
- ▶ S'abonner à la newsletter pour recevoir les dernières actualités
- Louer un espace du Cnam et du musée des Arts et Métiers

/**/ .couverture-plaquette:hover{transform: translateY(-3px);transition:0.1s ease-out;} /**/