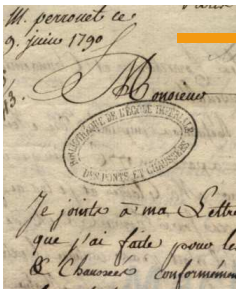


[Patrimoine]

Fonds ancien

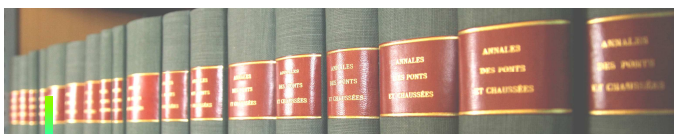
Dédié aux sciences de l'ingénieur et de la construction, le fonds ancien couvre un large éventail de domaines enseignés à l'École depuis sa création : architecture, astronomie, économie, politique, géométrie, mathématiques, droit, etc...



Un patrimoine d'exception

Plus de **80 000 documents**, manuscrits, imprimés des XVIII^e et XIX^e siècles, périodiques, cartes, photographies et dessins.

— Lettre manuscrite de Perronet, 1^{er} directeur de l'École
1790



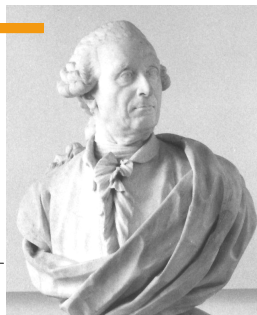
Une **bibliothèque numérique originale** composée de 13 000 photographies, dessins, cartes, plans et médailles, mais aussi les **Annales des Ponts et chaussées** consultables en ligne sur Gallica.fr

Archives de l'École

Documents administratifs et scolaires produits depuis la création de l'École en 1747 (registres et dossiers d'élèves, registres du Conseil, plans des bâtiments), sont conservés et valorisés.

Meubles, bustes, portraits, médailles, objets et archives privées données par d'anciens élèves ou leur famille complètent ce fonds patrimonial.

— Buste de Perronet
par François Masson 1778



[En pratique]

Ouverture de la bibliothèque

de **9h à 19h du lundi au jeudi d'octobre à juin**
de **9h à 17h du lundi au vendredi en septembre et juillet**
de **9h à 17h le vendredi**

La bibliothèque est fermée une semaine en fin d'année et tout le mois d'août.

Modalités de prêt

Vous pouvez emprunter 9 documents, dont 4 documents multimédias et 2 cd-rom d'apprentissage des langues.

Vous êtes élève : votre prêt a une durée de 14 jours renouvelables.

Vous êtes enseignant, chercheur, administratif : votre prêt a une durée d'un mois renouvelable.

Vous cherchez une information, vous souhaitez prolonger vos emprunts, vous souhaitez être renseigné, aidé dans vos recherches d'information, n'hésitez pas à nous contacter

bibliotheque@enpc.fr



Tél : +33 (0)1 64 15 34 70
fax : + 33 (0)1 64 15 34 79

6-8 avenue Blaise-Pascal
Cité Descartes-Champs-sur-Marne
77455 Marne-la-Vallée cedex 2

Credits photos : T. Anagnostis



Bibliothèque

www.enpc.fr
rubrique documentation



École des Ponts
ParisTech

UNIVERSITÉ
— PARIS-EST

Diffuser la connaissance

dans les domaines de compétences de l'École

L'appui à la recherche

La bibliothèque met à disposition les ressources électroniques, valorise les publications scientifiques et anime dix bibliothèques de recherche.

L'appui à la pédagogie

La bibliothèque Lesage, centre de ressources pédagogiques, implantée au cœur de l'École, a pour mission d'accompagner les élèves tout au long de leur parcours de formation et de faciliter l'accès aux savoirs.

Trois missions majeures

La mémoire et le patrimoine

Les archives et collections patrimoniales de XVIII^e siècle à nos jours sont capitalisées, conservées, communiquées et valorisées pour les chercheurs, les amateurs et tout public intéressés par l'histoire de l'École et les archives des Ponts et chaussées.

200 000 documents couvrant les domaines d'enseignement et de recherche de l'École dont **90 000** documents empruntables

4 000 e-books,

8 000 revues électroniques en texte intégral

Un fonds ancien et patrimonial de **80 000** documents, manuscrits, imprimés des XVIII^e et XIX^e siècles

Une photothèque de **13 000** documents (cartes, photographies et dessins)

1 kilomètre linéaire d'archives

100 places assises en bibliothèque Lesage

1 kiosque de presse nationale et internationale

10 postes informatiques en libre-service

4 box individuels en accès libre

1 salle de travail pour les groupes sur réservation

1 imprimante

1 photocopieur

1 borne wifi



Les ressources

La bibliothèque constitue un pôle documentaire spécialisé dans le génie civil, la construction, le génie mécanique et les matériaux. Elle est à ce titre pôle associé de la Bibliothèque nationale de France.

Domaines de compétences

Génie civil et construction
Génie mécanique et matériaux
Génie industriel
Mathématiques et Informatique
Ville, Environnement, Transport
Économie, Gestion, Finances
Sciences humaines et sociales

Les ressources électroniques

ASCE, ASME, AIP, Science direct, Springerlink, Sage Premier, Wiley Interscience, Cairn, etc.

Des bases de données de référence en sciences et techniques, sciences humaines et sociales (Web of science, Compendex, MathScinet, Econlit, UrbanDoc, Sagaweb pour les normes Afnor).

Les *techniques de l'ingénieur* en ligne.

Les ressources imprimées

Ouvrages, manuels, normes, rapports

9 000 cours et travaux d'élèves

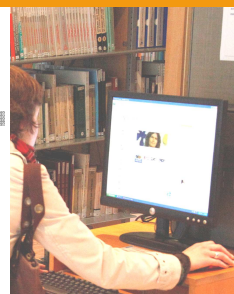
2 000 dossiers de formation continue

Un millier de titres de revues scientifiques et techniques, de presse quotidienne et magazines

Les ressources multimédia

Plus de **700 titres de cédéroms et dvd** en sciences de l'ingénieur, culture générale et langues.

Vous cherchez un titre de revue ?
Consultez le catalogue AtoZ



Les services à la recherche

Pour accompagner les chercheurs de l'École et les doctorants dans leur activité de production des connaissances, la bibliothèque met en œuvre un ensemble de services d'appui à la recherche.



L'accès aux publications scientifiques

Dix bibliothèques de recherche implantées au cœur des laboratoires offrent près de **40 000 documents** aux chercheurs de l'École.

La valorisation des publications de l'École

Numérisation et mise en ligne des thèses depuis 1978.

1 800 articles consultables sur la Collection Hal Archives ouvertes.

Une vaste bibliothèque numérique

composée d'une plateforme d'accès aux bases de données de référence en sciences et techniques, et en sciences humaines et sociales, de nombreux périodiques en texte intégral.

Vous cherchez le facteur d'impact d'une revue ?

Interrogez le Journal Citation Report

Découvrez les publications scientifiques des laboratoires en consultant **Hal Archives Ouvertes**.