

2000 documents consultables sur le nouveau site de la bibliothèque patrimoniale des Ponts ParisTech

Paris - Publié le jeudi 23 avril 2015 à 16 h 42 - Initiatives n° 40086 - Imprimé par ab. n° 13929

« La Bibliothèque numérique patrimoniale des Ponts diffuse plus de 2 000 documents (imprimés et manuscrits) consultables dont 440 cours issus de 30 disciplines enseignées entre 1818 et 1945 et 44 portraits de professeurs prestigieux », annonce l'École des Ponts ParisTech le 23/04/2015. Le site de la Bibliothèque numérique patrimoniale a été refondu et a vocation à retracer l'histoire de l'établissement. « Il s'adresse à un très large public intéressé, bien entendu, par cette histoire mais aussi plus largement par l'histoire des sciences et des techniques ».

- Le site propose également des cartes, des plans, des dessins, des procès-verbaux des conseils, des journaux de mission rédigés par les élèves-ingénieurs...
- « Il repose sur la solution open source Omeka du Roy Rosenzweig Center for History and New Media et de la George Mason University. Il présente diverses fonctionnalités favorisant la consultation (zoom, plein écran, rotation de l'image...), la navigation (mosaïque, défilement des pages) et la recherche dans le document (en plein-texte pour les documents imprimés grâce à l'océrisation). Un moteur de recherche avancée et une indexation par tags permettent également de naviguer dans les contenus. »
- Un cycle d'expositions virtuelles est prévu, avec les contributions des chercheurs et experts du domaine, pour « mettre en lumière les thématiques liées à l'histoire de l'école ».

Les documents « phares » à découvrir

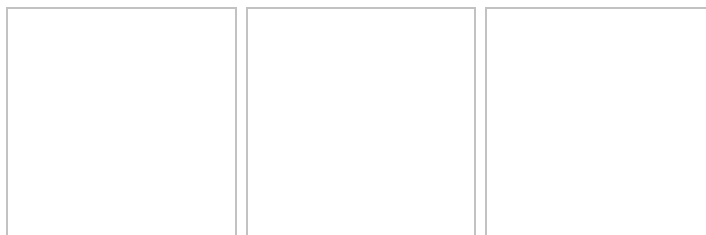
L'École des Ponts ParisTech met en avant plusieurs documents « phare » à découvrir sur le nouveau site.

-les Annales des ponts et chaussées (1831-2004). Celles-ci « constituent l'une des traces les plus fidèles de l'activité des ingénieurs à partir de 1831 et des évolutions qui vont se produire tout au long des XIX^e et XX^e siècles, aussi bien dans les domaines économiques et sociaux, que dans les sciences et les techniques de l'aménagement et du génie civil. »

-Les cartes de Charles-Joseph Minard. « Réputé dans le monde entier pour avoir le premier créé à partir d'éléments statistiques des représentations graphiques et figuratives, Charles-Joseph Minard fut professeur à l'École. »

-Divers textes manuscrits et imprimés, « reflet de la diversité et de la richesse du patrimoine de l'École » : description des projets et de la construction des ponts de Neuilly, de Mantes, d'Orléans, les registres des dépêches des ponts et chaussées de la fin du XVII^e siècle, les fonds Chine, Panama...

Karima Chelbi
Directrice de la communication
École des Ponts ParisTech
dircom@enpc.fr



CONTACT