

Pour aller plus loin...

Vous voulez en savoir plus sur les ponts? Passez à la bibliothèque de l'École de technologie supérieure (ÉTS) pour consulter sur place notre sélection d'ouvrages sur le sujet.

L'École de technologie supérieure étant une université spécialisée en ingénierie, sa bibliothèque propose une collection de documents portant essentiellement sur les aspects techniques des ponts : calcul des structures, conception et construction, entretien, réhabilitation ou gestion des ponts.

Les documents suivants proposent quant à eux une introduction aux notions fondamentales de la conception des ponts, ou bien passent en revues les ponts du Québec et d'ailleurs dans le monde.

D'une rive à l'autre : l'histoire du Pont de la Confédération

Copthorne Macdonald, 1997

Cote : TG27 C66 M22

Montréal, par ponts et traverses

Francine Lelièvre

Pointe-à-Callière, Musée d'archéologie et d'histoire de Montréal, 1999

Cote : TG27 M6 W55

Les ponts d'Angers

Olivier Biguet et al., 1998

Les ponts anciens et modernes de la ville d'Angers en France

Cote : TG72 A22 P65

Projet et construction des ponts : généralités, fondations, appuis, ouvrages courants

Jean-Armand Calgaro, 2000

Ouvrage technique

Cote: TG145 C25 2000

Bridge engineering: design, rehabilitation, and maintenance of modern highway bridges

Demetrios E. Tonias, 1995

Cote: TG300 T65

Bridgescape: the art of designing bridges

Frederick Gottemoeller, 2004

Cote: TG300 G67.2004

Pour trouver plus d'ouvrages sur le sujet, repérez sur les rayons la section de documents dont la cote débute par TG; il s'agit des ouvrages portant sur l'ingénierie des ponts.

La bibliothèque de l'ÉTS vous propose aussi une sélection de ressources en ligne, sites web ou vidéos, afin d'approfondir vos connaissances sur les ponts.

Conseil de Yannick : Un pont qui fait le poids

Les Débrouillards, 2013

<http://www.lesdebrouillards.com/supplements/le-conseil-de-yannick-un-pont-qui-fait-le-poids/>

Retrouver le numéro d'avril 2013 du magazine Les Débrouillards pour consulter l'article sur la construction des ponts en bâtons de bois.

Construire à travers vents et marées

Les Archives de Radio-Canada, 1996

<http://archives.radio-canada.ca/sports/ingenierie/clips/3174/>

**Doit être consulté avec le navigateur Internet Explorer.*

Il y a 75 ans, le pont Tacoma

Émission Découverte, Radio-Canada, 2015

<http://ici.radio-canada.ca/tele/decouverte/2015-2016/segments/reportage/3329/pont-tacoma>

Pont de la Confédération – Conception

Pont de la Confédération, 2016

<http://www.confederationbridge.com/fr/about/confederation-bridge/design.html>

Les ponts

Émission C'est pas sorcier, 1995

<https://youtu.be/ujwYjL1OdQc>

Le pont Victoria : 8^e merveille du monde

Office National du Film du Canada, 1987

https://www.onf.ca/film/pont_victoria_8e_merveille_du_monde/

La Société des Ponts Jacques Cartiers et Champlain

<http://jacquescartierchamplain.ca/>

Voir la section Communauté + Patrimoine > Structures et projets.