



Communiqué de presse du 33^e Prix Roberval

Découvrez les lauréats, les mentions spéciales du jury et les coups de cœur du concours 2020 !

LE PRIX ROBERVAL

Des œuvres pour comprendre la technologie en langue française

Concours

2020

Événement organisé par :

L'Université de Technologie de Compiègne (UTC)

Pôle des Cultures Scientifique, Technique et Industrielle (CSTI)

SCANNEZ POUR
DÉCOUVRIR !



Téléchargez l'application gratuite
Unitag pour scanner :
unitag.io/app



<http://prixroberval.utc.fr>

Légendes et crédits :

© Musée des Arts et Métiers-Cnam/photo Franck Botté

Légende : Avion n°3 de Clément Ader suspendu dans l'escalier d'honneur

Les lauréats 2020 du 33^e Prix Roberval

Lauréat Enseignement Supérieur



Extrusion réactive. Des aspects fondamentaux aux développements industriels, Cachan (France) : Hermès Lavoisier

Philippe Cassagnau



Véronique Bounor-Legaré

Lauréat Grand Public

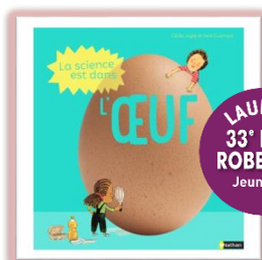


Anatole Lécuyer

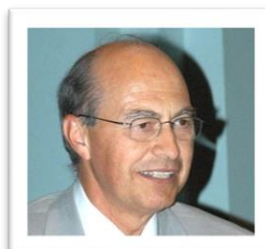
Votre cerveau est un héros - Quand les nouvelles technologies révèlent nos capacités insoupçonnées, Paris (France) : Humensciences



Lauréat Jeunesse



Cécile Jugla



Jack Guichard

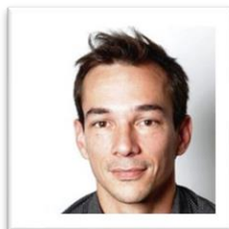


Laurent Simon



La science est dans l'œuf et La science est dans le citron, Paris (France) : Editions Nathan

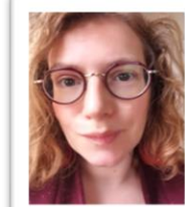
Lauréat Télévision



Quentin Domard

Sauver Notre-Dame, Paris (France) : Gédéon Programmes, China MediaGroup CCTV9, ARD / NDR, INRAP, avec la participation de France Télévisions

Charlène Gravel



Lauréat Journalisme

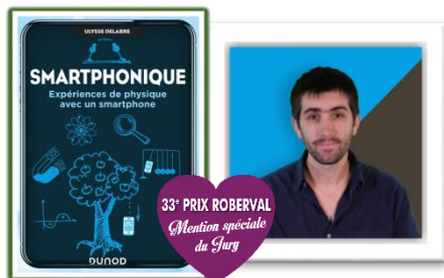


Marine Corniou

Bijoux de laboratoire - L'ère des diamants faits en laboratoire, Montréal (Canada) : Québec Science - Marie Lambert-Chan

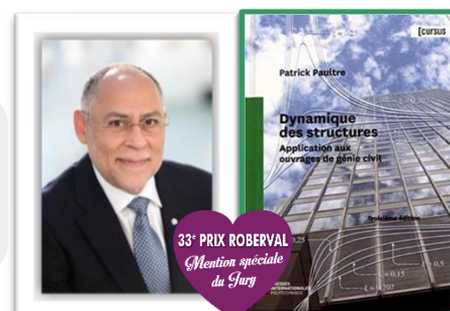


Les mentions spéciales du jury 2020 du 33^e Prix Roberval



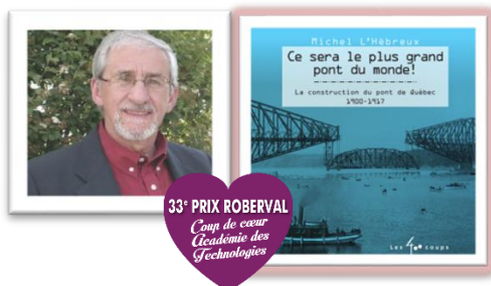
Ulysse Delabre dans la catégorie « Enseignement supérieur » pour le livre *Smartphonique - Expériences de physique avec un smartphone*, aux Éditions Dunod, Paris (France)

Patrick Paultre dans la catégorie « Enseignement supérieur » pour le livre *Dynamique des structures - Application aux ouvrages de génie civil*, aux Presses Internationales Polytechnique, Montréal (Canada)



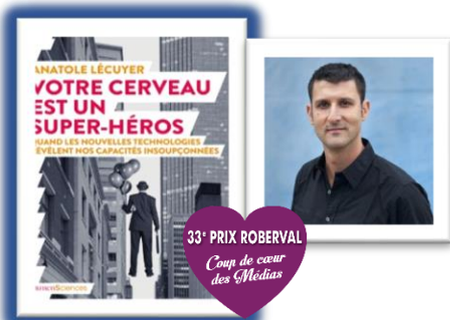
France Désourdy et Dominique Forget dans la catégorie « Télévision » pour le documentaire *La construction du pont Samuel-De Champlain : la grande aventure*, produit et diffusé par Radio-Canada, Montréal (Canada)

Les coups de cœur 2020 du 33^e Prix Roberval



L'Académie des technologies a remis un coup de cœur à Michel L'Hébreux pour le livre de la catégorie « Jeunesse » *Ce sera le plus grand pont du monde!* Montréal (Canada) : Éditions Les 400 coups

Les étudiants de l'Université de Technologie de Compiègne ont remis un coup de cœur à Boris Manenti pour le numéro spécial de l'OBS de la catégorie « Journalisme scientifique et technique » : *Manger, se déplacer, travailler, se loger... Notre vie en 2049*



Le jury des médias 2020 a remis un coup de cœur à Anatole Lécuyer pour le livre de la catégorie « Grand Public » *Votre cerveau est un super-héros - Quand les nouvelles technologies révèlent nos capacités insoupçonnées*, aux Éditions Humensciences, Paris (France)

Le prix Roberval est un concours international, ouvert dans tous les pays de la francophonie, organisé chaque année par l'Université de Technologie de Compiègne (UTC).

Il récompense des œuvres consacrées à l'explication de la technologie dans cinq catégories : enseignement supérieur, grand public, télévision, jeunesse et journalisme scientifique et technique. La gestion du prix est assurée par le pôle Cultures Scientifique, Technique et Industrielle (CSTI) dirigé par Karim El Kirat, délégué général au prix Roberval.

Le jury du prix Roberval est composé d'universitaires, d'industriels et d'acteurs de la diffusion scientifique. Son président est Christophe Guy, directeur de l'Université de Technologie de Compiègne.

Cette action bénéficie du soutien de partenaires importants qui œuvrent pour le développement de la francophonie et la diffusion des informations scientifiques.

Découvrez les œuvres primées au 33e Prix Roberval sur la chaîne Youtube Univers Techno-scienCes !

Scannez pour découvrir
ou
<http://1qr.fr/34P10>



Séquences tournées à l'UTC, à la Mairie et la bibliothèque de Compiègne, à distance et au Musée des Arts et Métiers (Paris3^e) qui, pour l'occasion, a ouvert ses portes à l'équipe de tournage – Graf'hit.

Pour tous renseignements complémentaires, vous pouvez contacter directement

Le pôle des Cultures Scientifique, Technique et Industrielle (CSTI) de l'UTC au : 03.44.23.43.58

Consulter le site Internet du prix à l'adresse suivante : <http://prixroberval.utc.fr/>

Retrouvez-nous également sur Facebook  *Twitter* 

Instagram  *et LinkedIn* 

et

Découvrez notre chaîne  *Univers Techno-scienCes : <http://1qr.fr/34P10>*

Soutenu
par



ACADÉMIE
DES
TECHNOLOGIES
POUR UN PROGRÈS
RAISONNÉ
CHOISI
PARTAGÉ



INSTITUT DE FRANCE
Académie des sciences



ACADÉMIE ROYALE
DE BELGIQUE

