

6^e COLLOQUE LIBRE DE L'ADTE

Université Laval
Pavillon Desjardins, amphithéâtre Hydro-Québec

LOGICIELS ET RESSOURCES LIBRES, SCIENCE ET DONNÉES
OUVERTES EN ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET EN ÉDUCATION :

PERSPECTIVES ET **DÉFIS**



Yoshua Bengio, prix Turing d'informatique
Intelligence artificielle et science ouverte



Nina Paley, culture libre et art libre

INSCRIPTION en ligne

MARDI 4 JUIN 2019

PROGRAMME

8 h - 8 h 35 Accueil et remise de la cocarde

8 h 35 Mot d'ouverture

Claude Savard, vice-recteur adjoint aux études et aux affaires étudiantes
Université Laval

8 h 40 Présentation de la journée

Josianne Marsan, professeure titulaire, Département de systèmes d'information
organisationnels, Université Laval

Gilles Rioux, directeur adjoint et au développement des affaires
Institut Technologies de l'information et Sociétés (ITIS)

8 h 45 - 9 h 30

Vers une informatique éthique

Daniel Pascot, professeur et chercheur, Université Laval

9 h 30 - 9 h 40 Pause

9 h 40 - 10 h 50

Intelligence artificielle, apprentissage profond et libre publication de la
recherche scientifique

Yoshua Bengio, prix Turing d'informatique, titulaire de la Chaire de recherche du
Canada sur les algorithmes d'apprentissage statistique, directeur
scientifique du Mila (*Montreal Institute of Learning Algorithms*)

10 h 50 - 11 h Pause

11 h - 12 h Table ronde

La formation des enseignants à l'utilisation des ressources numériques et
ressources numériques libres, dans le contexte du plan d'action numérique
en éducation et en enseignement supérieur : perspectives et défis

Audrey Miller, directrice, L'École branchée

Maxime Pelchat, conseiller en stratégie numérique, Cadre21

Pierre Lachance, RÉCIT national

Bruno Poellhuber, directeur, Centre de pédagogie universitaire, Université de Montréal

Animation : **Pierre Cohen-Bacrie**, vice-président de l'Adte

12 h - 13 h 30

Repas à la cafétéria et tables d'exposants

13 h 35 - 14 h 35

Freeing Feature Films

Nina Paley, cinéaste de New York, auteure des films libres *Seder-Masochism* et *Sita Sings the Blues* (la conférence sera en anglais; les questions posées en français seront traduites)

14 h 35 - 14 h 45

Pause

14 h 45 - 15 h 10

Logiciels libres et malvoyance

Miguel Ross, président de Visulibre

15 h 10 - 16 h 10 Table ronde

Environnements numériques d'apprentissage (ENA) à l'ordre universitaire

Nicolas Gagnon, ENA de l'Université Laval, Université Laval

Lamiel Brasseur, Sakai, HEC-Montréal

Orzu Kamolova, StudiUM (Moodle), Université de Montréal

Animation : **Pascale Blanc**, Vitrine technologie-éducation

16 h 10 - 16 h 20

Pause

16 h 20 - 17 h 05 Table ronde

Ressources éducatives libres en bibliothèque

Maude Laplante-Dubé, bibliothécaire, Université Laval

Isabelle Laplante, bibliothécaire, Centre de documentation collégial

Animation : **Pierre Cohen-Bacrie**, vice-président de l'Adte

17 h 05 Mot de la fin

Béchir Ktari, directeur du Département d'informatique et génie logiciel
Université Laval

Rafael Scapin, président Adte, Dawson College

Coquetel à la terrasse du Pub universitaire situé au même pavillon

TABLES D'EXPOSANTS

(12 H 30 - 13 H 30)

Adte: Association pour le développement technologique en éducation
Rafael Scapin, président

- **BigBlueButton**: communication vidéo synchrone pour la classe
- *La révolution du logiciel libre*: biographie de Richard Stallman

Koumbit: pour un Internet libre et solidaire

Plateforme collégiale DECclic: Moodle pour l'enseignement supérieur
François Lizotte, coordonnateur en chef

Profweb: ressources numériques et pratiques pédagogiques
Guillaume Vachon, édimestre

Solutions inLibro: spécialistes en technologie documentaire
Éric Bégin, président

Visulibre: accessibilité numérique
Miguel Ross, président

Wikimédica: un Wiki pour les professionnels de la santé
Université Laval

Wikisuite.org: suite logicielle libre pour entreprise
Marc Laporte, fondateur

Logement à la cité universitaire à prix abordable, petit déjeuner et stationnement inclus, à deux pas du pavillon Desjardins où a lieu le colloque. **RÉSERVATION en ligne.**

La participation au colloque de l'Adte peut être reconnue, en tout ou en partie, comme formation continue obligatoire par des ordres professionnels, tels que l'Ordre des ingénieurs du Québec.

Le 6^e colloque libre 2019 de l'Adte est rendu possible grâce à la collaboration avec l'Institut Technologies de l'information et sociétés (ITIS) de l'Université Laval et grâce à l'aide financière du ministre de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur, Jean-François Roberge.