

**Ministry of Education**

Mowat Block  
Queen's Park  
Toronto ON M7A 1L2

**Ministère de l'Éducation**

Édifice Mowat  
Queens Park  
Toronto ON M7A 1L2



Note de service

Destinataires : Directrices et directeurs de l'éducation  
Surintendante du Centre Jules-Léger

Expéditeur : Denys Giguère  
Sous-ministre adjoint  
Division de la réussite, de l'enseignement et de l'apprentissage en  
langue française

Cathy Montreuil  
Sous-ministre adjointe  
Division du rendement des élèves

Objet: Une Heure de Code - Initiatives 2017-18

Date: 27 novembre 2017

---

*“Nos écoles sont à la base d'un Ontario juste et concurrentiel. Aujourd'hui, le système public d'éducation de notre province se classe parmi les meilleurs au monde pour ce qui est de préparer nos élèves à réussir dans leurs études et dans la vie.”*

Première ministre K. Wynne, le 7 septembre 2017

<https://news.ontario.ca/opo/fr/2017/09/actualisation-du-curriculum-et-nouveaux-bulletins-scolaires-dans-les-ecoles-de-lontario.html>

Le ministère de l'Éducation est heureux de poursuivre son appui à une Heure de Code au cours de la Semaine de l'enseignement de l'informatique qui se déroule, cette année, du 4 au 10 décembre 2017. Nous continuons à travailler ensemble dans le but de moderniser notre système d'éducation afin que chaque élève puisse atteindre son plein potentiel.

Une Heure de Code a commencé comme une initiation à l'informatique, visant à démystifier le « code », et ce, afin de montrer que chaque élève peut en apprendre les connaissances de base et d'élargir la participation dans le domaine des sciences informatiques. L'événement est devenu depuis une initiative de dimension mondiale ayant pour but de célébrer la pensée informatique et les sciences informatiques.

Nous sommes conscients de l'importance des efforts menés dans le domaine du codage et de la pensée informatique, et nous souhaitons reconnaître et communiquer tous les travaux que vous accomplissez, et leur rendre hommage. À cette fin, nous aimerions cette année vous inviter à souligner les initiatives de vos écoles qui sont favorables à l'acquisition des compétences en pensée informatique en inscrivant votre école à une Heure de Code.

Les activités d'apprentissage pour l'année II comprennent :

- Webinaires. Des webinaires avec des enseignantes et enseignants en direct seront offerts avant et après une Heure de Code : <http://www.pirweb.org/en/hour-of-code-professional-development/>, ainsi que des webinaires pour les élèves, enseignantes, et enseignants durant la semaine de l'éducation en sciences informatique <http://www.pirweb.org/en/hour-of-code/>
- Une Heure de code. Nous invitons à nouveau les conseils scolaires à s'inscrire et à participer à une Heure de Code, ainsi que de souligner leur travail en utilisant le mot-clicque **#OntarioCodes** tout au long de l'année.
  - o Si votre conseil scolaire désire en apprendre plus au sujet d'une Heure de Code et/ou d'autres opportunités en codage, veuillez visiter le site web d'une Heure de Code à [www.hourofcode.com/ca](http://www.hourofcode.com/ca) et [www.hourofcode.com/ca/fr](http://www.hourofcode.com/ca/fr) afin de vous inscrire.
  - o En vous inscrivant à une Heure de Code, Code.org est capable de partager l'information des écoles inscrites pour les provinces participantes. De l'information détaillée est partagée au sujet des activités qui pourraient intéresser les élèves (incluant des activités qui ne nécessitent pas de technologie), des astuces pour les enseignantes et enseignants qui voudraient participer, des certificats à imprimer, et autre. ([www.hourofcode.com/ca/how-to](http://www.hourofcode.com/ca/how-to) et [www.hourofcode.com/ca/fr/how-to](http://www.hourofcode.com/ca/fr/how-to))
- Célébration des pratiques et de l'innovation dans les conseils scolaires. Avec l'intérêt grandissant envers le codage et la pensée informatique, il continue d'y avoir des pratiques appuyées par le personnel des conseils scolaires qui pourrait inclure les directions d'école et les leaders du système, les conseillères et conseillers pédagogiques, les personnes responsables de l'environnement d'apprentissage virtuel (PREAV), les leaders pédagogiques, les bibliotechniciennes et bibliotechniciens, ainsi que le personnel enseignant, pour en nommer quelques-uns. Nous continuerons de célébrer les activités en codage et en pensée informatique tout au long de l'année.

Nous vous remercions de votre appui continu auprès des élèves dans l'acquisition de leurs habiletés transférables et des compétences globales tant à l'école que dans la communauté.

*Signée par*

*Signée par*

Denys Giguere

Cathy Montreuil

c.c.: M. Beckett  
S. Kendrick  
L. Patry  
L. Sirisko  
D. Crichton

R. Franz  
T. Paquette  
A. Sally  
J. Rogers  
Chefs régionaux, Field Services Branch, EDU