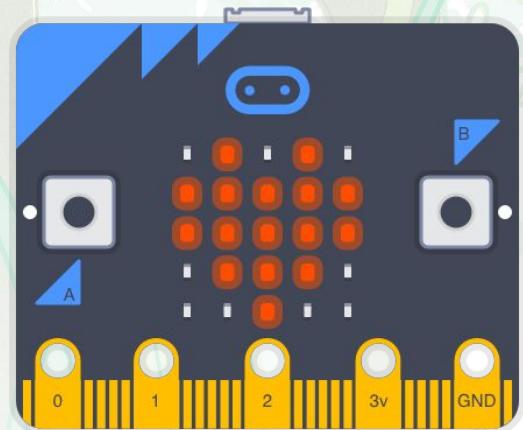




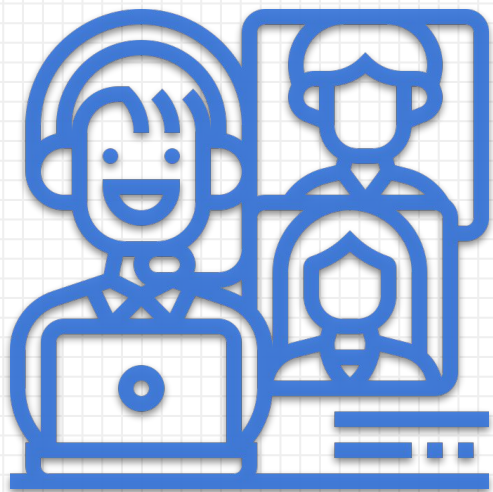
Atelier 3151
Simulateur et classroom
de Micro:bit

recit.org/ul/qn4





Service national
**DOMAINE DE LA MATHÉMATIQUE,
DE LA SCIENCE ET TECHNOLOGIE**



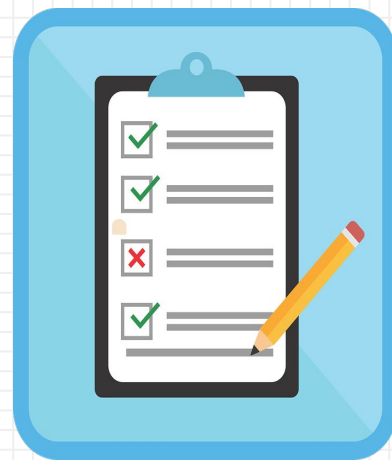
**Marc-André Mercier
Pierre Lachance
Sonya Fiset**


Lien vers les ressources de l'atelier : recit.org/ul/qn4



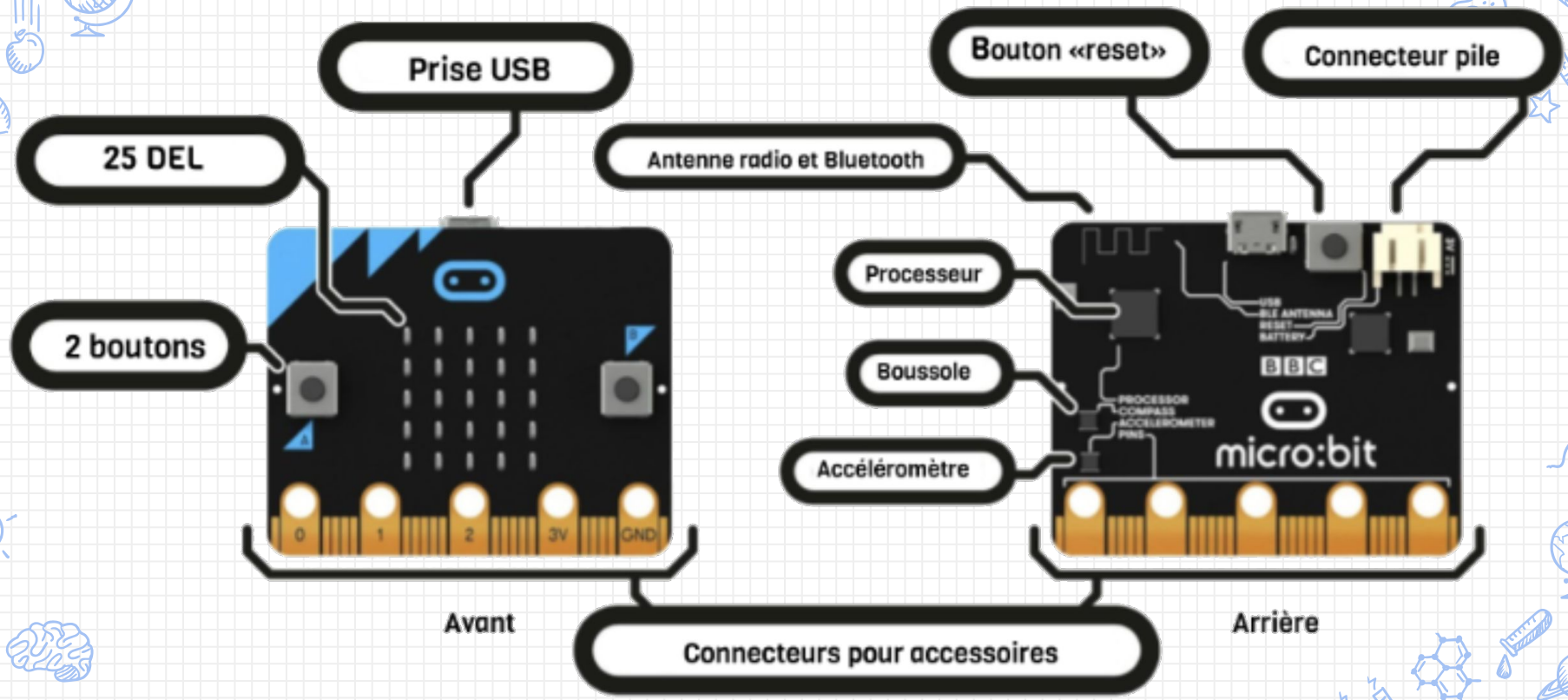
Ces formations du [RÉCIT](https://recit.org) sont mises à disposition, sauf exception, selon les termes de la licence [Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).

Qui êtes-vous?
Nom, rôle, CSS
(clavardage)

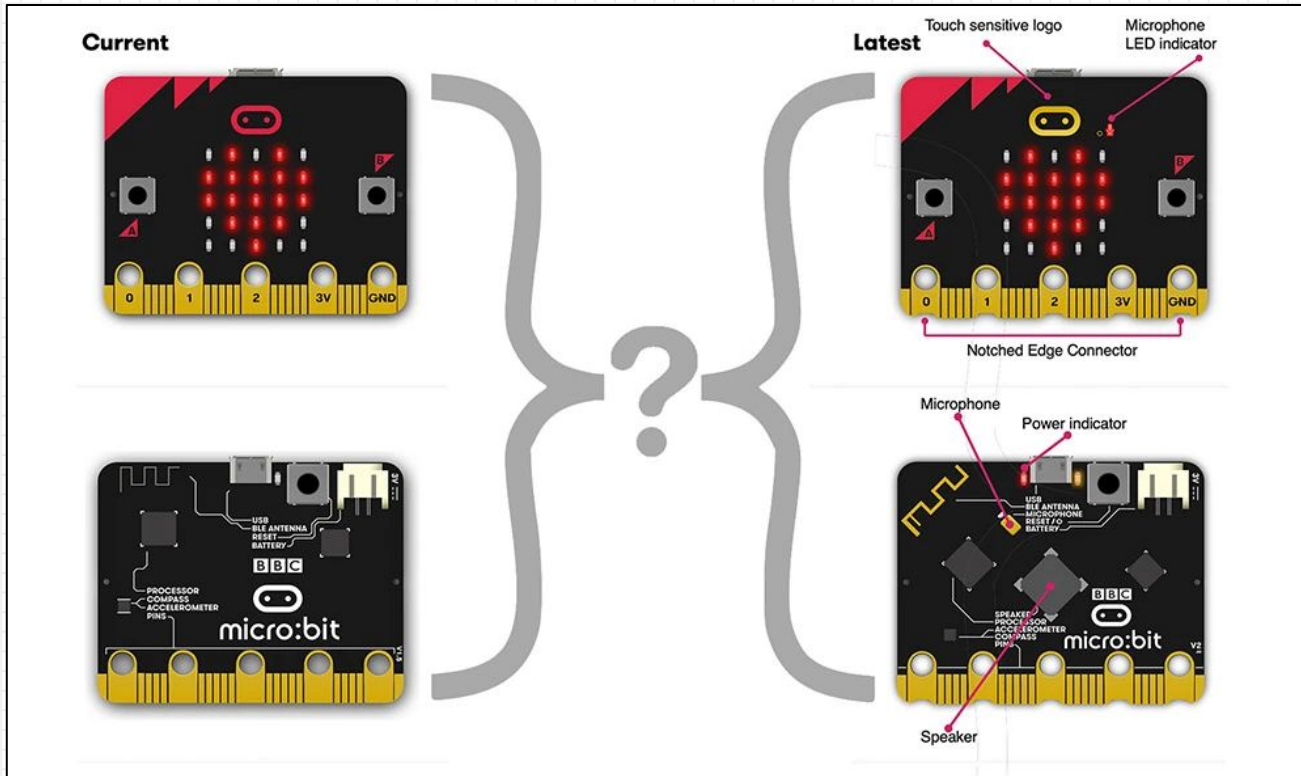


 Pour m'inscrire

recit.org/ul/qin



Nouveau Micro:bit le V2



<https://microbit.org/new-microbit/>

Micro:bit Classroom

micro:bit | classroom – Beta

[Instructions](#) [Editor](#) [Dashboard](#) [Student code](#) [Save classroom](#)

What next ?

Set up your code, ask students to join and get started!

- 1 Complete code set-up**
Go to the editor page to set up any code you want to share with your students. Click the share code with students button to make it available to them.
[Show me the editor page](#)
- 2 Share joining details**
Go to the dashboard page to find joining details to share with your students. Their names will appear on the dashboard as they join.
[Show me the dashboard page](#)
- 3 View students' work live**
On the student code page you can view your students' work or download a whole class record as a word document.
[Show me the student code page](#)
- 4 Save classroom file**
Before you close your classroom session download the classroom file that stores all of your students' work in one place. Use this file to resume the activity where your students left off.
Students' work is not stored online between sessions.
[Show me the save classroom page](#)

Micro:bit Classroom

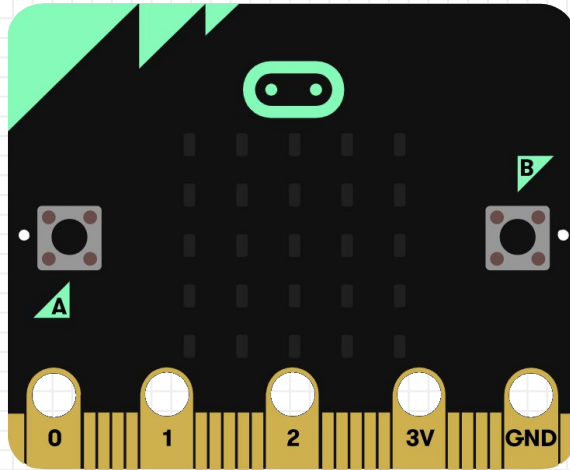
02 septembre 2020

Vidéo sous licence CC BY-NC-SA

<https://classroom.microbit.org/>

[Tutoriel](#)

Micro:bit - Activités



Ouvrir [ce document](#) et essayer les défis proposés (selon votre niveau d'aisance dans l'outil).

DÉBUTANTS, INTERMÉDIAIRES, AVANCÉS

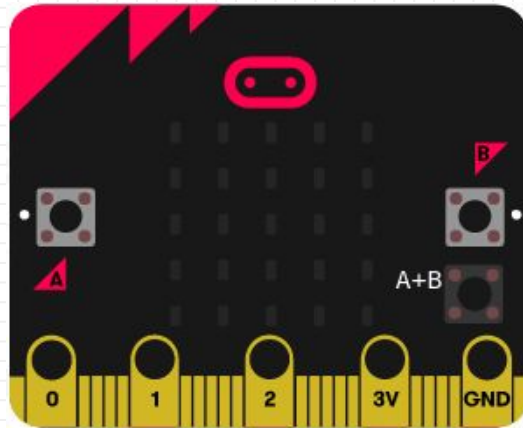
Retour sur les expérimentations

- ❑ Idées de projets avec vos élèves?
- ❑ À propos des documents
- ❑ À propos de l'outil MakeCode
- ❑ ...



Makecode Micro:bit et GitHub

Partager une programme et garder des traces de son évolution

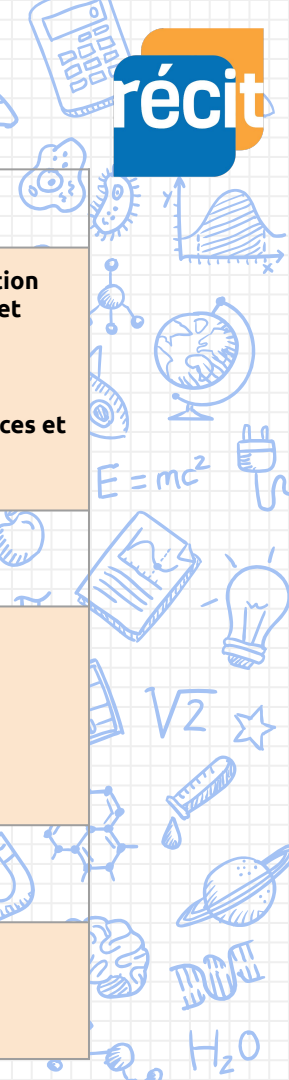


<http://recit.org/ul/q11>

Formations offertes par le RÉCIT MST



	Lundi 29 mars	Mardi 30 mars	Mercredi 31 mars	Jeudi 1er avril
8h30	#1152-Applications GeoGebra, les calculatrices et Classique #1151-Scratch, programmer en science et technologie	#2152-Programmer EV3 autrement : Scratch et simulateur MakeCode	#3151-Simulateur et classroom Micro:bit	#4151-Minecraft Education pour ludiciser sa classe et pour apprendre à programmer #4153-Applications GeoGebra, les calculatrices et Classique
11h30			Salon VIP Laboratoire créatif	
14h35		#2452-Desmos dans toutes les disciplines #2454-Applications GeoGebra: Géométrie, Calculatrice 3D et Notes	#3453-Mathématiques à distance, des solutions efficaces #3454-MeetUP Scratch Learn	
18h30		Salon VIP Programmation et robotique		
19h	#1756-Kahoot! interactif, collaboratif et ludique	#2754-Tinkercad Circuits : Circuits électriques et Arduino UNO	#3753-Simulateurs PhET en mathématique, science et technologie	



Obtenez votre badge de participation



- ❑ Créer compte gratuit sur [Campus RÉCIT](#).
 - ❑ Valider avec courriel, se connecter.
- ❑ S'inscrire à l'autoformation [RV virtuels du RÉCIT MST](#) (Bouton « M'inscrire » au bas de la page).
- ❑ Déposer un commentaire sur [cette page](#).



Service national
**DOMAINE DE LA MATHÉMATIQUE,
DE LA SCIENCE ET TECHNOLOGIE**

MERCI !

Questions?

equipe@recitmst.qc.ca

- [Page Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [Chaîne Youtube](#)



Ces formations du RÉCIT sont mises à disposition, sauf exception, selon les termes de la licence [Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International](#).

Besoin d'assistance ?

Un membre de l'équipe
AQUOPS est là pour vous :

Soutien aux participants



**Besoin d'assistance?**

@ux participants



Formulaire

d'appréciation des ateliers 2021

1-



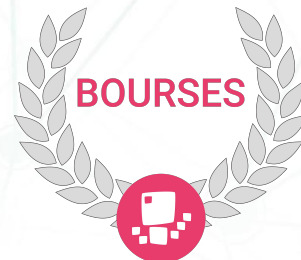
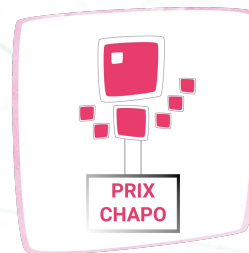
2-  monurl.ca/ateliers21

3- Dans notre plateforme événementielle, vous pouvez évaluer directement votre atelier en cliquant sur le lien « **évaluer cet atelier** » qui se trouve en fin de descriptif.

Activité de clôture

Jeudi 1^{er} avril 2021, à 14 h 35

Annnonce des lauréats 2021

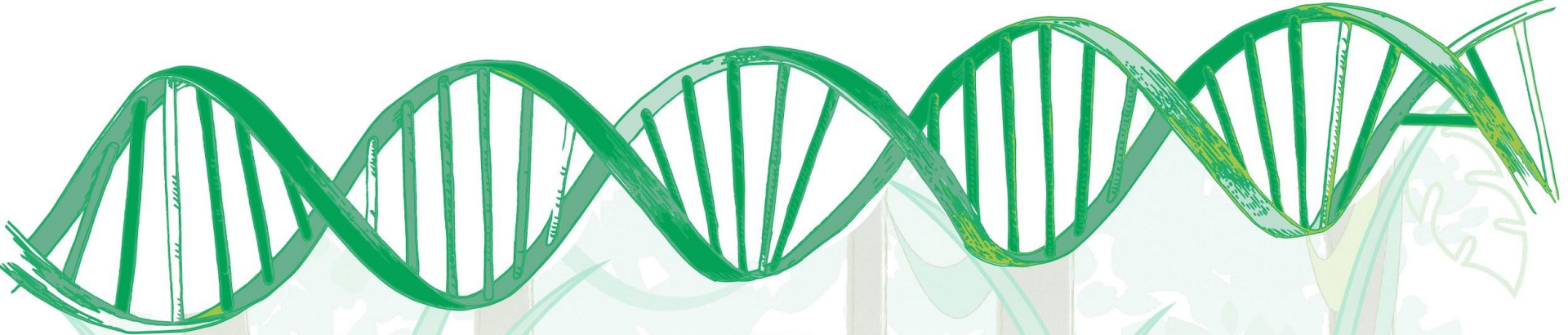


Tirages : Vous courrez la chance de gagner votre inscription au 40^e colloque de l'AQUOPS! Nous dévoilerons également le nom de la personne qui se mérite l'écran interactif offert par SMART Technologies.



Partenaires exposants 2021





L'AQUOPS

EST LÀ POUR VOUS !

Merci pour votre participation!