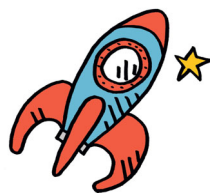
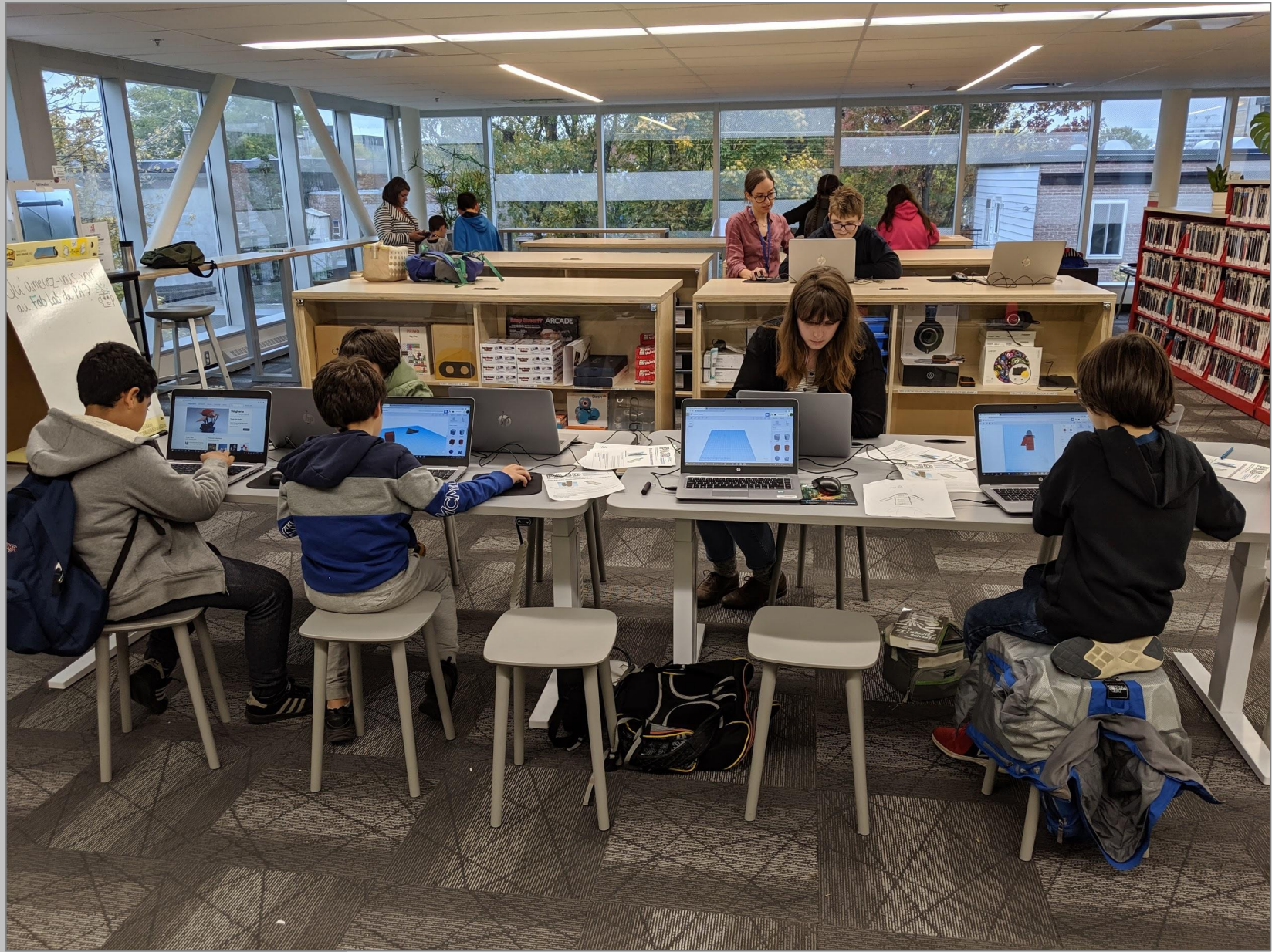


**RENDEZ-VOUS
DU
LOISIR
CULTUREL**



*PA3D : club de modélisation
et d'impression 3D*

**Anne-Marie Lacombe, bibliothécaire
Bibliothèque Père-Ambroise
Arrondissement Ville-Marie**





Bibliothèque Père-Ambroise

2093 rue De La Visitation (3e étage)
coin Ontario

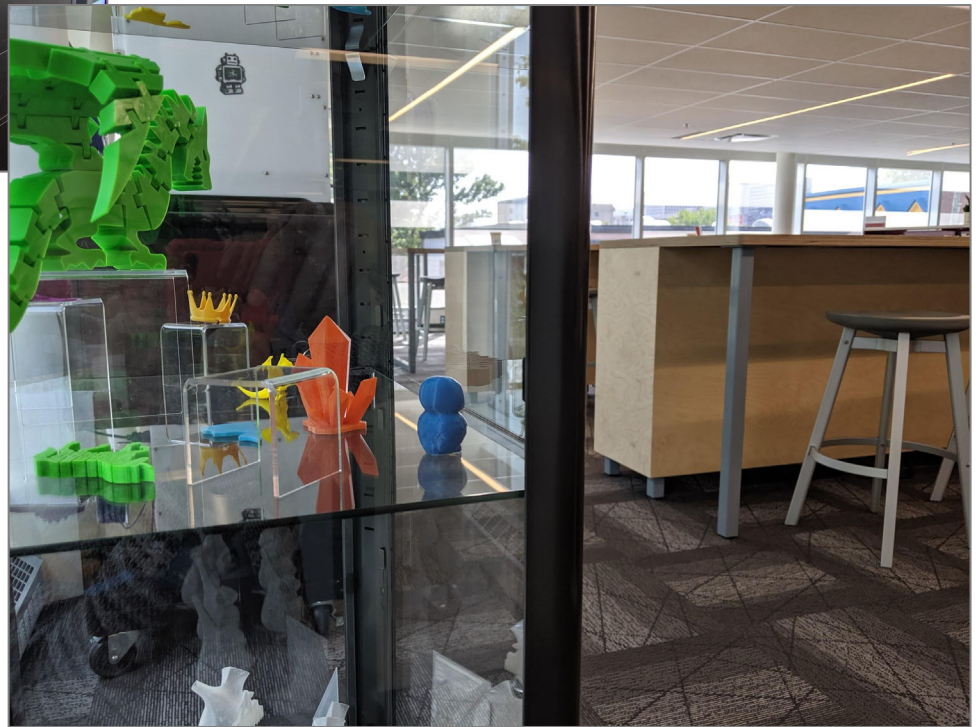
Quartier Centre-Sud

Arrondissement Ville-Marie

Ville-Marie
Montréal 



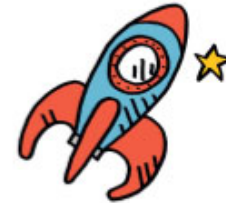
Association sportive
et communautaire
du Centre-Sud



Le
**FAB
LAB**
de la bibliothèque
Père-Ambroise



Le nouvel espace d'apprentissage techno de la bibliothèque donne accès gratuitement à de l'équipement de fabrication et création numérique pour les enfants, familles et citoyens du quartier Centre-Sud.



Projet financé dans le cadre de l'Entente sur le développement culturel de Montréal conclue entre la Ville de Montréal et le gouvernement du Québec.

Ville-Marie
Montréal 

Montréal 

Québec 

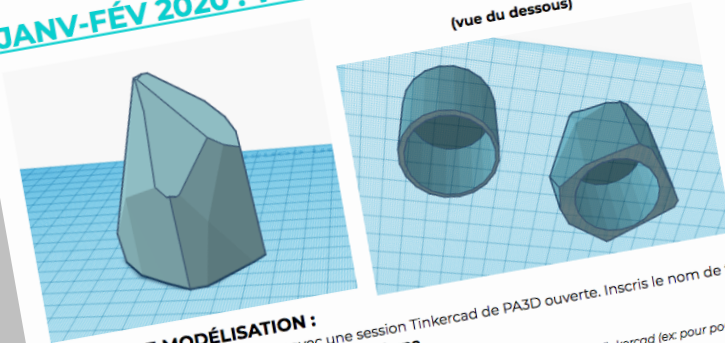
PA3D

Club de modélisation et d'impression 3D
Bibliothèque Père-Ambroise - merc. soirs, 16 h à 18 h 30

Compte Thingiverse :
[thingiverse.com/PA3D](https://www.thingiverse.com/PA3D)

Réseaux sociaux :
[facebook.com/BiblioPereAmbroise/](https://www.facebook.com/BiblioPereAmbroise/)
[instagram.com/bibliopereambroise/](https://www.instagram.com/bibliopereambroise/)

JANV-FÉV 2020 : Veilleuse en forme de glacier



ÉTAPES DE MODÉLISATION :

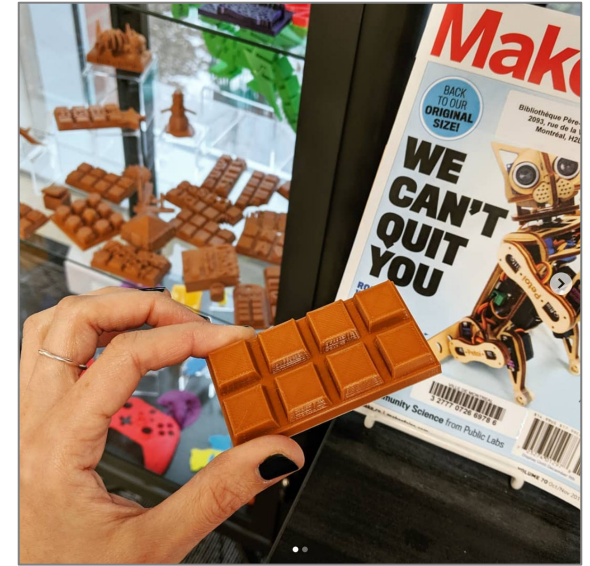
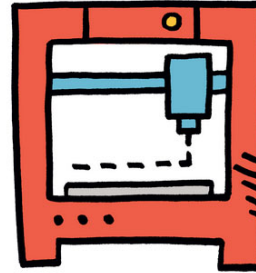
1. Installe-toi à un ordinateur avec une session Tinkercad de PA3D ouverte. Inscris le nom de ton fichier sous cette forme : **Prénom_Téléphone**

- Si tu veux faire ta propre modélisation à partir de ton compte Tinkercad (ex: pour pouvoir faire de la modélisation 3D de la maison), ouvre-toi un compte Tinkercad.

2. Le projet du mois est : **une veilleuse en forme de glacier** ! Le filament de plastique PLA est de couleur **bleu pâle transparent**. Nous avons mis en ligne la pièce 3D sur notre compte Thingiverse : www.thingiverse.com/PA3D

PARAMÈTRES DE MODÉLISATION :

Longueur (max) : 75 mm
Largeur (max) : 55 mm
Hauteur (max) : 55 mm
(taille du trou pour la lumière DEL : 40 x 40 x 40 mm)





bibliopereambroise • Abonné(e) ...
Bibliothèque Père-Ambroise



bibliopereambroise 🧑🧒 Deux jeunes membres du club d'impression 3D du mercredi soir sont venues hier avec leurs sacs à main contenant toutes leurs créations 3D faites à la bibliothèque jusqu'à date 🥰💪
#bibliopereambroise #bibliomontreal #centresud #centreville #villemarie #PA3D #impression3D #3Dprinting #litteratienumerique #digitalliteracy

52 sem

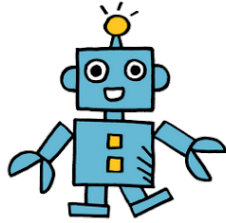


Aimé par **bibliofrontenac et 20 autres personnes**

17 JANVIER 2019

Ajouter un commentaire...

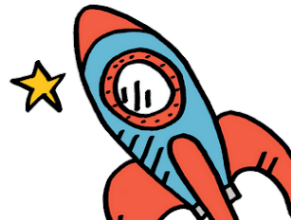
Publier



LE FAB LAB DE PA C'EST...

- UN ESPACE D'APPRENTISSAGE, DE CRÉATION ARTISTIQUE, DE CULTURE DU FAIRE (CULTURE "MAKER"), D'EXPÉRIMENTATION, DE PARTAGE ET D'ACCÈS GRATUIT AUX NOUVELLES TECHNOLOGIES POUR LES MONTRÉLAIS DU QUARTIER CENTRE-SUD.
- UN ESPACE OÙ LA PARTICIPATION CITOYENNE EST FAVORISÉE :

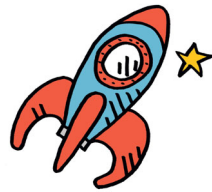
NOUS ENCOURAGEONS LA COLLABORATION, LE PARTAGE ET L'APPRENTISSAGE PAR LES PAIRS DANS L'ENSEMBLE DES ACTIVITÉS DU FAB LAB.

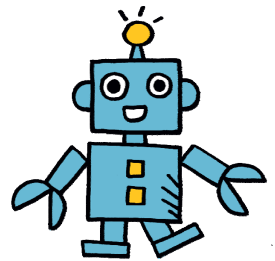


Pour qui ?

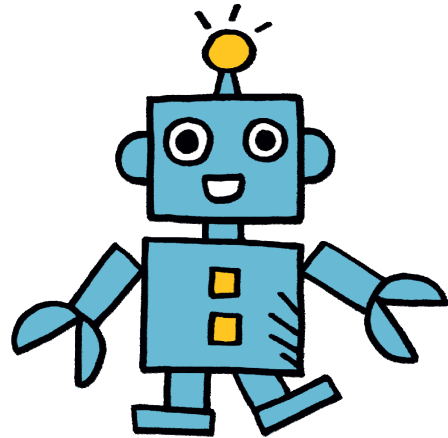
- Abonnés des bibliothèques de Montréal
- Groupes scolaires et communautaires du quartier Centre-Sud

Pour les groupes scolaires et organismes communautaires du quartier, contactez-nous pour des animations.





Merci !



 facebook.com/bibliopereambroise

 [@bibliopereambroise](https://instagram.com/bibliopereambroise)

Anne-Marie Lacombe, bibliothécaire
Bibliothèque Père-Ambroise

anne-marie.lacombe@montreal.ca

ériode de questions

10^e RENDEZ-VOUS
DU
LOISIR
CULTUREL