

PLUS QUE QUELQUES JOURS POUR RENOUELER UNE CARTE OPUS AVEC PHOTO

# Étudiants, profitez-vous de votre rabais ?

**POUR UN ÉTUDIANT, UNE CARTE OPUS AVEC PHOTO PERMET D'ÉCONOMISER 40% DU PRIX D'UN TITRE DE TRANSPORT MENSUEL. PLUSIEURS ONT DÉJÀ RENOUELÉ LEUR CARTE. BONNE INITIATIVE! POUR LES AUTRES, IL VOUS RESTE JUSQU'AU 31 OCTOBRE. FAITES VITE!**

Saviez-vous que le renouvellement de votre carte avec photo vous permet aussi de participer à un concours? Oui! Vous pourriez gagner une bourse d'études de 1 000\$\*.

Notez que si votre carte est déjà renouvelée, vous êtes inscrits.

Berri-UQAM

Passez par notre studio photo pour procéder. Il est situé à la Gare d'autocars de Montréal, au 1717 rue Berri. Il est ouvert du lundi au vendredi de 11 h 30 à



18 h, et le samedi et le dimanche de 10 h 30 à 17 h.

## ÉTUDIANTS À L'ÉTS, L'UEM, CONCORDIA OU MCGILL

Pour les étudiants à ces institutions universitaires, c'est encore plus simple puisque vous pouvez procéder à votre renouvellement en passant par le portail de votre université.

Déjà plus de 32 000 étudiants de ces quatre institutions ont renouvelé leur OPUS avec photo en ligne. Faites comme eux avant le 31.

\* Ces bourses d'études sont offertes par l'Autorité régionale de transport métropolitain (ARTM). Le tirage aura lieu le 27 octobre.

## UN TRUC POUR LES FUTÉS

### ÉVITEZ LES FILES D'ATTENTE

Soyez prévoyants et choisissez votre moment pour aller au Studio photo. Il faut savoir que les fins de semaine, ça file plus vite, et qu'il risque d'y avoir beeeeeaucoup de monde la semaine prochaine!

Tous les détails sur le renouvellement d'une carte OPUS avec photo sont à [stm.info/etudiants](http://stm.info/etudiants).



Notre studio photo est à la Gare d'autocars de Montréal, au 1717, rue Berri.

## CONNAISSANCE DU MÉTRO

### LUMIÈRE SUR VOTRE STATION

Depuis quelques jours, nous vous faisons découvrir (ou redécouvrir) nos stations à travers leurs systèmes d'éclairage. Ils sont constitués de plusieurs composantes telles que des lampes et des ampoules de toutes sortes, des ballasts qui servent à allumer les luminaires, ainsi que des lentilles et des réflecteurs qui diffusent et réfléchissent la lumière.

Chacune de ces composantes existe en une multitude de versions. De plus, l'architecture de certaines stations leur permet même de disposer de luminosité naturelle à certains endroits.

Sauriez-vous reconnaître votre station par son éclairage?

De quelle station provient cette lumière?



Découvrez la réponse dans l'édition de demain de notre page STM INFO.

**PRENDRE TOUTE LA PLACE**

**Votre sac dérange et occupe l'espace d'autres voyageurs.**