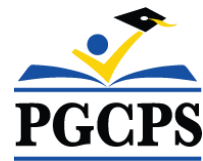




PGCPS . **ENGAGER . CONCEVOIR CONSTRUIRE . COMMUNIQUER** . PGCPS



# NOUVEAU COLLÈGE DE LA ZONE DE GLENRIDGE

RÉUNION DE MISE À JOUR RELATIVE À LA CONSTRUCTION | 26 OCTOBRE, 19 H 30

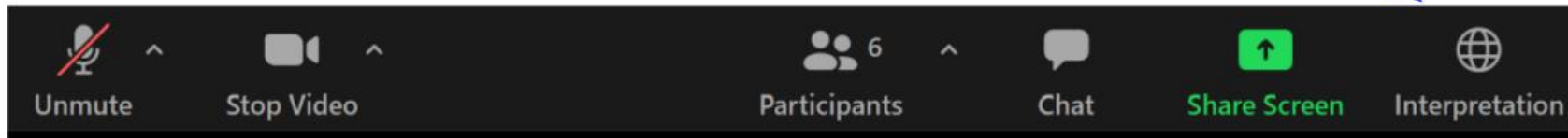


GRIMM + PARKER  
ARCHITECTS

# SERVICIOS DE INTERPRETACIÓN

## *INTERPRETING SERVICES*

La interpretación simultánea  
está disponible en español.  
*Simultaneous interpretation is  
available in Spanish.*



# SERVICIOS DE INTERPRETACIÓN

## *INTERPRETING SERVICES*



**On a computer**-- At the bottom of the screen will be an interpretation globe. Click that globe and then select *Spanish*.

**En una computadora**-- En la parte baja de la pantalla habrá un globo de interpretación. Haga clic en ese globo y seleccione "Spanish."

---



**On a mobile device**-- At the bottom of the screen, tap the ellipses icon on the bottom right (...).

- Tap *Language Interpretation*.
- Tap *Spanish*.

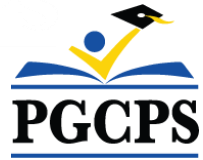
**En un dispositivo móvil**-- En la parte baja de la pantalla, toca el icono de elipses en la parte baja derecha (...).

- Toque *Language Interpretation*.
- Toque *Spanish*.



## Votre opinion compte.

- Veuillez saisir vos questions/commentaires dans la partie Q&A (questions et réponses) de Zoom.
- Les questions et les réponses de cette réunion publique seront affichées sur <https://offices.pgcps.org/cip/>.



## Notre engagement

PGCPS agit rapidement pour offrir des environnements d'apprentissage sûrs, modernes et durables à nos élèves, nos enseignants et nos communautés.

Grâce à une approche à trois volets, l'amélioration des immobilisations traditionnelles, les rénovations par étapes et la première approche de conception-construction-entretien P3 des écoles publiques du pays, autrement connue sous le nom de Programme directeur des écoles, nous sommes sur la bonne voie pour livrer plus de 25 installations scolaires modernisées en seulement 10 années.



## Agenda

- Présentations des équipes
- Portée du projet
- Aperçu de la construction
- QUESTIONS ET RÉPONSES



## Présentations des équipes

### PGCPS

- Will Smith, Superviseur de la gestion de projet
- Hiwot Haileselassie, Responsable de projet

### Grimm+Parker

- Jonathan Hill, Responsable de projet

### MCN Build

- Zayd Sharif, Responsable de projet



## Portée du projet

Le Collège de Glenridge sera un nouveau collège de 1.200 élèves construit dans l'actuel parc communautaire de Glenridge. L'école est construite sur le plateau supérieur du parc, avec un accès par Flintridge Drive et Gallatin Street. Le bâtiment, chauffé et refroidi par géothermie et doté d'une installation solaire en toiture, comprendra un nouveau gymnase et une aile administrative de deux étages située dans la partie supérieure du parc et reliée, via un espace commun avec cafétéria et médiathèque, à un bar académique de trois étages niché dans la pente qui s'approche de l'étang du parc. Un nouveau terrain de jeu, des aires d'apprentissage en plein air et l'intégration dans le système de sentiers du parc existant feront partie du projet.





## South Classroom Bar





## Student Commons View





## Vision du projet

Lorsque le Nouveau collège de la zone de Glenridge sera terminé, il sera l'une des écoles du **21<sup>e</sup> siècle** de PGCPS. Il a été planifié et conçu dans l'idée de créer **un environnement d'apprentissage qui aidera les élèves à s'épanouir**. Il sera alimenté à la fois par la **géothermie et l'énergie solaire**, ce qui en fera un **bâtiment très efficace sur le plan énergétique** et permettra **aux étudiants d'être exposés à des technologies permettant d'économiser l'énergie**.

## Aperçu de la construction

- Les permis ont été délivrés fin mars 2022 et la construction a commencé début avril 2022.
- Travaux de fondation en béton et maçonnerie en cours
- Installation de champs géothermiques en cours
- Début des services publics souterrains
- Début des travaux souterrains intérieurs
- Structures métalliques prévues pour la fin 2022

## Aperçu de la construction - Calendrier

<b>Novembre 2022</b>	Travaux souterrains et travaux de fondation dans les bâtiments	<b>Été 2023</b>	Enveloppe du bâtiment
<b>Décembre 2022</b>	Structure d'acier et terminer le champ géothermique	<b>Septembre 2023</b>	Alimentation permanente en ligne
<b>Mars 2023</b>	Travaux de toiture	<b>Automne 2023</b>	Finition des travaux
<b>Avril 2023</b>	Début des travaux d'enveloppe du bâtiment et de la construction intérieure	<b>Hiver 2023</b>	Mise en service et démarrage
<b>Mai 2023</b>	Terminer les travaux de construction en béton	<b>Mars 2024</b>	<b>Achèvement substantiel</b>



## Aperçu de la construction



## Aperçu de la construction



# Aperçu de la construction

VIDÉO EN TEMPS RÉEL



**Merci !**

**Questions et réponses**

