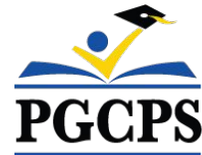




PGCPS . **ENGAGER . CONCEVOIR . CONSTRUIRE . COMMUNIQUER** . PGCPS



Phyllis E. Williams Immersion espagnole

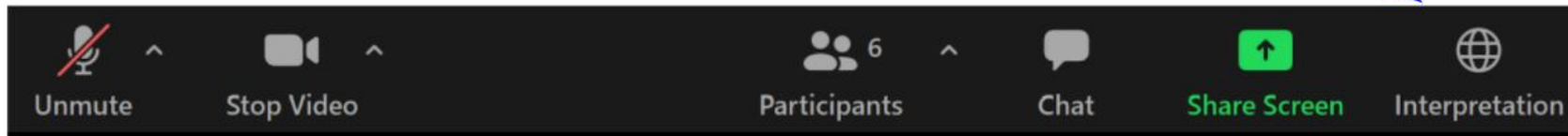
RÉUNION DE MISE À JOUR DU PROJET | 10 OCTOBRE, 18H00





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*.

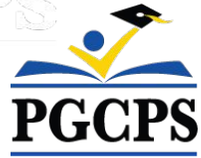
En un dispositivo móvil-- En la parte baja de la pantalla, toca el icono de elipses en la parte baja derecha (...).

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



Votre opinion compte.

- Veuillez saisir vos questions/commentaires dans la partie des questions et réponses de Zoom.
- Les questions et réponses de cette réunion publique seront publiées sur la page du projet scolaire à bit.ly/DCP-PEWSI.



Notre engagement

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

Grâce à une approche à trois volets, l'amélioration traditionnelle du capital, 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 établissements scolaires modernisés en seulement 10 années.



Agenda

- Présentations des équipes
- Examen de la portée du projet
- Calendrier du projet
- Mise à jour sur la construction
- Questions et réponses



Présentations des équipes

Département des programmes

d'investissement de PGCPS

- **Jason Washington**, *Adjoint. Surintendant des services de soutien*
- **Shayla Jackson**, *Directrice*
- **Will Smith**, *Superviseur de la gestion du projet*
- **Rexie Fernando**, *Responsable de projet*

Arium AE, LLC

- **Scott Walthour**, *Directeur, Ingénieur en mécanique*

Fresh Air Concepts, LLC

- **Dave Jenkins**, *Chef de projet*

Bureau des transports de PGCPS

- **Tony Spruill**, *Superviseur principal des transports*
- **Ashley Weston**, *Coordonnatrice des transports*

Bureau des études de PGCPS

- **Dr Kassandra Lassiter**, *Adjointe Surintendant des écoles primaires*
- **Darryl Evans**, *Directeur pédagogique*

Phyllis E. Williams Immersion espagnole

- **Cynthia Rodgers**, *Directrice*

Examen de la portée du projet



PHASE 1

Le projet consiste à remplacer le système CVC du bâtiment de Phyllis E. Williams , à améliorer la façade du bâtiment, à remplacer les portes et fenêtres extérieures, à remplacer les plafonds, à améliorer l'éclairage et l'électricité, à mettre à jour le système d'alarme incendie, le système de gicleurs et à améliorer l'architecture intérieure. Autres travaux possibles : contrôle du stationnement extérieur, peinture intérieure et traçage des conduites d'eau chaude nouvellement installées jusqu'au refroidisseur.

PHASE 2

Mise à niveau de PEPCO. Remplacement de l'appareillage électrique et de la ligne électrique reliant le transformateur au bâtiment.

Remplacement éventuel de la conduite principale entre la rue et le bâtiment en raison d'une baisse de pression due à la rouille et à la vétusté.



Calendrier du projet

Novembre 2022	Planification/Autorisation
Avril - Juillet 2023	Acquisition de l'entrepreneur général
Sept - Oct 2023	Attribution du contrat
Décembre 2023	Mises en chantier
Janvier 2025	Achèvement substantiel de la Phase 1
Février/mars 2025	Début de la logistique du déménagement
Été 2025	Achèvement substantiel de la Phase 2
Été 2025	Retour au bâtiment de PEWSI



Aperçu de la construction

Principaux travaux achevés	Travaux en cours	Prochaines étapes
Système d'arrosage 97 %	Raccordement à la conduite d'eau principale	Approbation du PCO n°2. Reconfiguration des branchements de la ligne principale pour répondre à la pression et au volume requis.
Grille de plafond 60 %	Reste de l'ossature du plafond et installation des luminaires	Une fois l'isolation des gaines et des tuyaux terminée, toutes les grilles de plafond seront achevées.
CVC 50 %	Préparation de l'ouverture du toit en coordination avec l'entreprise de couverture.	La RTU sera installée dès que le remplacement de la toiture sera terminé.
Tuyau hydronique 60 %	Installation du dernier segment reliant la chaudière et les tuyaux hydroniques, test de la section restante.	Le FAC programmera les tests des tuyaux hydroniques à connecter à la salle des chaudières.
Électricité 60 %	Conduits électriques allant jusqu'au toit en attendant l'achèvement du remplacement du toit	Une fois la toiture achevée, les travaux d'électricité se poursuivront avec l'installation de conduits reliant les penthouses.
loison de fumée intérieure 80 %	Certains murs le long du couloir à inspecter	



Aperçu de la construction



Questions et Réponses

Veillez saisir vos questions/commentaires dans la partie des questions et réponses de Zoom.





Merci !

Pour soumettre des questions supplémentaires et voir la présentation d'aujourd'hui, consultez la page web du projet sur bit.ly/DKP-PEWSI.

Pour recevoir des mises à jour et les actualités de la part du Département, inscrivez-vous sur la liste de diffusion à bit.ly/DKP-Mailing ou scannez le code QR ci-dessous.

