

Lycée de Suitland

Réunion de mise à jour sur le projet | 24 septembre 2024

Questions et réponses

L'auditorium pourra-t-il être utilisé jusqu'à la fin de l'année scolaire 24-25 ? Si ce n'est pas le cas, quelles mesures d'adaptation seront prises pour les étudiants de CVPA ?

Merci pour votre question. Oui, l'auditorium restera disponible jusqu'à la fin de l'année scolaire 24-25.

Le projet de construction respecte-t-il le calendrier prévu ?

Merci pour votre question. Le projet a d'abord été retardé en raison de difficultés liées à l'obtention des permis. Depuis le début de la construction, il n'y a pas eu d'autres retards.

Quels types de matériaux extérieurs utilisez-vous pour la construction de SHS ? Allez-vous utiliser des extérieurs en briques ou prévoyez-vous d'utiliser le même type d'extérieur que le DFMS ?

Nous utilisons divers matériaux pour le nouveau Lycée de Suitland La brique est en cours d'utilisation dans la zone et nous avons choisi une couleur très foncée pour la brique. Il s'agit d'une couleur très foncée et magnifique pour la brique, qui contraste fortement avec les panneaux blancs en métal, en ciment ou en terre cuite. Nous avons essayé de différencier les matériaux : dans la phase 1, vous trouverez de la brique et des panneaux métalliques. Dans la phase 2, vous aurez la terre cuite et la brique. Outre le vitrage du mur-rideau, l'auditorium sera équipé de panneaux de ciment, de métal et de verre.

Disposez-vous de tous les fonds nécessaires pour mener à bien l'ensemble du projet de construction de SHS ?

Nous avons redemandé à l'État une somme supplémentaire de 28 millions de dollars, qu'il a approuvée pour le projet. Il s'agit d'un projet pluriannuel financé, et nous demanderons donc des fonds pour les trois prochaines années fiscales afin de le mener à bien.

Qu'est-ce que la zone F ?

La zone F est le cœur du bâtiment. C'est là que se trouvent tous les équipements techniques et mécaniques du bâtiment. Il servira à la fois pour les phases 1 et 2. C'est également là que se trouvent les services de restauration et la cuisine, de sorte qu'ils peuvent alimenter les salles communes.

Quelles sont les mesures de sécurité mises en place pour éviter qu'une fusillade de masse ne se produise ?

Il existe un grand nombre de dispositifs de sécurité, y compris des caméras et d'autres dispositifs de communication, qui contribueront à assurer la sécurité de notre école. Nous n'avons pas de verre pare-balles, mais nous avons du verre qui a été testé et qui est suffisamment solide pour empêcher les gens de le briser. La sécurité est assurée à l'entrée principale et l'école sera fermée à clé pendant la journée. Les personnes pourront entrer par la zone de réception. Les portes sont dotées d'un système de verrouillage qui permet de



verrouiller toutes les portes pendant le fonctionnement. Les salles de classe sont également équipées de matériel de protection contre les intrusions sur les portes, qui se verrouillent lorsque les enseignants appuient sur un bouton.

Une question, et je sais que nous n'en sommes pas encore à ce stade du projet. Mais pouvez-vous nous parler brièvement de la conception du nouveau Lycée de Suitland et de la manière dont il s'aligne sur les initiatives de conscience climatique de notre district dans le cadre du plan d'action sur le changement climatique ?

Le Lycée de Suitland sera certifié LEED. Nous sommes tenus d'atteindre la norme LEED argent, mais nous pourrions en avoir assez pour atteindre la norme LEED or. L'école présente de nombreuses caractéristiques économes en énergie et respectueuses de l'environnement, notamment des panneaux solaires sur le toit, la gestion des eaux pluviales, des installations sanitaires et des systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation économes en eau. Nous apportons notre contribution en participant au programme LEED afin de nous assurer que l'école atteindra cet objectif et sera un phare en matière d'efficacité énergétique.

Les étudiants des programmes CTE pourront-ils travailler sur les projets futurs ? L'acquisition d'une expérience professionnelle en vue d'une carrière aidera à lutter contre le chômage des jeunes dans le comté de Prince George. Un membre de l'équipe devrait s'intéresser à cette question. Veuillez répondre. Qu'en pensez-vous ?

Nous sommes favorables à cette idée, mais nous essayons de déterminer comment la mettre en œuvre du point de vue de la responsabilité et de l'assurance.

Existe-t-il un numéro de téléphone pour Kyra ?

Voici mon adresse électronique : Ktyson@tcco.com

Est-il toujours prévu que le parking de Drew Freeman soit accessible et partagé avec le Lycée de Suitland ? Par ailleurs, je me souviens d'une discussion sur le fait que le trafic du Lycée de Suitland se vide sur Brooks Drive, mais je ne peux pas le dire à partir de la photo de la phase 3. Est-ce toujours le cas ?

Nous n'utilisons pas le parking de Drew Freeman. Le Lycée de Suitland disposera de son propre parking. Le point de sortie se fera à partir de Silver Hill Road, et non de Brooks Drive. En cas d'urgence, il existe une sortie de secours à travers la propriété que nous pouvons quitter le long du sentier devant le temple Imani et Brooks Drive.

L'adresse électronique de Suitland Civic Association, Inc. est la suivante

suitlandcivic@gmail.com.

Merci, Mme Anderson !

Les étudiants et les enseignants auront-ils accès aux phases au fur et à mesure de leur achèvement ou ces parties ne seront-elles pas accessibles avant leur achèvement complet ?



Les élèves et le personnel seront installés dans les espaces au fur et à mesure de l'achèvement du projet.

Le verre pare-balles ne serait-il pas un investissement judicieux ? Nous parlons de la sécurité de nos enfants.

D'un point de vue financier, cela ne sera pas possible. Ce que nous essayons de faire, c'est d'examiner toutes les autres approches préventives et les mises en œuvre de conception que nous pouvons incorporer, en plus de doter nos installations d'agents de ressources.

Cet appel est-il enregistré et, dans l'affirmative, sera-t-il publié quelque part ?

Oui, la vidéo est enregistrée. Toutes les informations sur les projets et les réunions précédentes sont disponibles sur le lien suivant bit.ly/DGP-Suitland.

Quel est le coût total de la construction du Lycée de Suitland ?

Le coût total du projet est estimé à 390 millions de dollars.