

Conseils pour l'enseignement à distance : P-TECH

Points clés de ce document

- ★ Le modèle P-TECH est un modèle qui combine le lycée, l'université et le monde du travail. La mission du P-TECH est de fournir aux élèves une éducation qui commence en 9^e année, se poursuit jusqu'à l'obtention d'un diplôme d'études secondaires et se termine par l'obtention d'un diplôme du premier cycle.
- ★ Les étudiants de P-TECH feront l'expérience de l'enseignement du lycée grâce à des leçons en direct "en temps réel" suivant l'horaire de la cloche de l'AS 21 du Lycée Frederick Douglass.
- ★ Le modèle P-TECH continuera à être mis en œuvre avec un apprentissage à distance complet pour les cours de l'Université communautaire de Prince George. Année 1, année 2 et année 3.
Les boursiers P-TECH participeront à des classes synchrones (expériences virtuelles en temps réel). Les élèves de quatrième année participeront à des cours synchrones et asynchrones (autogérés).

Soutien aux programmes

- Les enseignants de FDHS offriront aux étudiants du P-TECH des possibilités d'apprentissage étendues en direct et virtuelles après l'école. Les enseignants planifieront en collaboration et examineront les données des étudiants afin de déterminer les normes prioritaires et utiliseront des stratégies à fort effet de levier pour combler les lacunes scolaires.
- En attendant l'approbation de la subvention, FDHS offrira un soutien supplémentaire à BIO-2050 Anatomie & Physiologie I et BIO-2060 Anatomie & Physiologie II par le biais de sessions de tutorat virtuel dirigées par un instructeur de l'Université communautaire de Prince George.
- Les boursiers P-TECH participeront à des activités et des expériences d'apprentissage virtuel en direct sur le lieu de travail afin d'élargir et de renforcer les compétences professionnelles.
- L'équipe P-TECH de FDHS rencontrera virtuellement les parents pour des réunions et des conférences trimestrielles sur l'engagement des parents dans le cadre du P-TECH. Les réunions trimestrielles et les conférences parents-enseignants permettent à toutes les parties prenantes d'engager un dialogue et de planifier des actions pour soutenir les universitaires du P-TECH.
- P-TECH offrira des séances de conseil aux élèves de quatrième année.
- P-TECH offrira des conseils en matière de rédaction de dissertations universitaires et des séances de révision pour les étudiants de quatrième année.

- P-TECH continuera à organiser des sessions virtuelles de mentor/protégé pour les boursiers.
- P-TECH organisera des cafés sociaux virtuels centrés sur les étudiants afin de leur fournir un soutien scolaire et socio-affectif.

Considérations relatives au programme et au calendrier

- Les étudiants de première, deuxième et troisième année de P-TECH s'engageront dans un apprentissage à distance complet pour les cours du lycée et de l'université. Les cours universitaires auront lieu pendant les heures de cours de la journée scolaire de FDHS.
- Les étudiants de première, deuxième, troisième et quatrième année suivront le calendrier de la cloche de l'AS21 de FDHS.
- Les étudiants de la quatrième année de P-TECH entreprendront un apprentissage à distance pour leurs cours universitaires.
Les cours universitaires auront lieu pendant les heures de cours de la journée scolaire de FDHS. L'horaire du collège est susceptible d'être modifié en fonction des besoins de l'étudiant et de la disponibilité des cours du collège.
- Les boursiers de la quatrième année de P-TECH doivent se présenter le vendredi à l'accueil des membres du personnel de P-TECH.

Ressources pour l'enseignement à distance, les expériences virtuelles et la préparation à l'université

Notes	Ressource	Description
9-12	Ressources d'apprentissage à distance de l'Université communautaire de Prince George https://www.pgcc.edu/coronavirus/learning-remotely/	Des ressources sont disponibles pour aider les étudiants à faire la transition vers l'apprentissage à distance avec de l'Université communautaire de Prince George.
9-12	Duolingo https://www.duolingo.com/	Duolingo est une application gratuite dont les lycéens peuvent profiter pour soutenir l'acquisition d'une seconde langue/langue étrangère.

9-12	IXL Learning	est une plateforme en ligne permettant de suivre la progression des élèves en mathématiques. IXL soutient le développement des compétences en mathématiques, l'efficacité des élèves et la préparation aux tests standardisés.
9-12	Académie Khan https://www.khanacademy.org/	Ce site web gratuit propose des ressources universitaires en mathématiques, physique, histoire des États-Unis, grammaire, économie et biologie. . L'Académie Khan propose également des questions et des tests pratiques gratuits pour le SAT.
9-12	NoRedInk	No Red Ink est une plateforme en ligne adaptative qui permet de suivre l'évolution des élèves en lecture et en grammaire. Le site soutient le développement des compétences en lecture, l'efficacité des élèves et la préparation aux examens standardisés.
9-12	Quill https://www.quill.org/	Quill propose des activités gratuites de rédaction et de grammaire pour les étudiants.
9-12	Le College Board https://www.collegeboard.org/	College Board aide à mettre les étudiants en contact avec les universités en leur offrant des ressources académiques et des examens d'admission aux universités.
11-12	Common Application https://www.commonapp.org/	Common Application est un site complet qui permet de postuler à plus de 900 collèges et universités, ainsi qu'à des aides financières et des bourses d'études pour la recherche. Suggestions pour les dissertations de première année : https://www.commonapp.org/apply/essay-prompts
11-12	Common Black College Application https://commonblackcollegeapp.com/	The Common Black College Application est un site complet permettant de faire une demande de 55 HBCU pour un montant de 20 dollars.
9-12	Naviance https://www.naviance.com/	Naviance aide les étudiants à atteindre leurs objectifs en développant leurs compétences universitaires et professionnelles.

11-12	<p>Foires virtuelles des universités</p> <p>https://commonblackcollegeapp.com/collegefair/</p> <p>https://www.nacacfairs.org/attend/attend-virtual-college-fairs/students/</p>	<p>Visitez les collèges et les universités dans le confort de votre foyer grâce à une expérience virtuelle.</p> <p>Explorez ce qui suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Processus d'admission au collège ● Aides financières et programmes de récompenses financières ● Les matières principales à l'université ● Campus universitaire ● Réponse au COVID-19
--------------	--	--