



**ST. JOHN'S
UNIVERSITY**

Apprenez-en davantage sur l'enseignement supérieur aux États-Unis et sur les opportunités qui vous conviennent le mieux - et tout cela dans la plus grande ville du monde! Rejoignez **l'Académie EducationUSA** à l'Université de St. John's.



CARACTÉRISTIQUES DU PROGRAMME D'ÉTUDES

- Cours de préparation à l'université et cours de préparation aux examens
- Séances hebdomadaires sur la rédaction d'une déclaration personnelle pour les demandes d'inscription au collège
- Ateliers sur les établissements universitaires américains et sur les exigences et les processus relatifs aux demandes d'admission
- Projet d'apprentissage par le service académique
- Visites dans quatre collèges/universités de la ville de New York
- Entrevue individuelle avec un conseiller d'université

EXEMPLES D'ACTIVITÉS:

Sur le campus

- Barbecue
- Soirée jeux
- Dégustation de glaces
- Soirée cinéma
- Soirée sportive

Hors campus

- Musée Américain d'Histoire Naturelle
- Zoo du Bronx
- Central Park
- Croisière touristique Circle Line
- Musée de cire Madame Tussauds
- Metropolitan Museum of Art
- Mini-golf sur le fleuve Hudson
- Match de baseball New York Mets
- Statue de la Liberté
- Times Square

DATES DU PROGRAMME 2021:

06 juillet au 21 juillet

COÛT DU PROGRAMME:

3675\$ par session

INCLUS DANS LE COÛT:

- Frais de scolarité et matériel pédagogique
- Repas
- Droits d'entrée aux activités hors campus
- Logement sur le campus
- Transport local
- Assurance-maladie

Les coûts des billets d'avion et des visas

américains sont les suivants: **NON** inclus.

CONDITIONS:

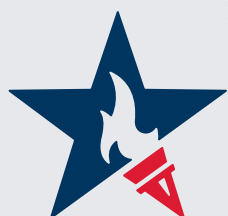
- 15-17 ans
- Étudiant du secondaire
- Tous les niveaux de maîtrise de l'anglais sont acceptés
- Entretien en ligne
- Demande en ligne dûment remplie
- Visa B1/B2; exemption de visa; visa J1 (uniquement pour les étudiants parrainés)

LIEU DE DÉROULEMENT DU PROGRAMME:

Université St. John's
8000 Utopia Parkway
Queens, NY 11439

SÛRETÉ ET SÉCURITÉ:

Surveillance sur le campus et hors du campus 24 heures sur 24



**Education
USA
Academy**