



3

ÉCOLES

Boston Latin Academy  
Boston Latin School  
John D. O'Bryant School of Mathematics and Science

115

POINTS (max)

8

NIVEAUX

## PREMIÈRE ÉTAPE : QUI EST ÉLIGIBLE ?

Les étudiants ont besoin d'une moyenne pondérée cumulative (GPA) minimale de B pour être considérés comme faisant partie du bassin de candidats.

- **Année scolaire '22-23:** les étudiants recevront un score, allant de 1 à 100, composé **uniquement de leur GPA.**
- **Année scolaire '23-24 et au-delà:** les étudiants éligibles recevront un score composite basé sur l'examen (**30%**) et la moyenne cumulative (**70%**) avec des points supplémentaires potentiels.

○ **15 points** seront ajoutés au score de l'étudiant s'il est sans-abri, est pris en charge par le Département de l'enfance et de la famille ou vit dans un logement financé par le gouvernement fédéral ou l'État appartenant à la Boston Housing Authority.

○ OU\* **10 points** de plus seront ajoutés aux points des élèves qui ont fait partie d'une école pendant l'année précédente où 40% ou plus des élèves venaient des familles qui étaient économiquement défavorisées.

○ **\*Les étudiants ne recevront pas des points supplémentaires pour les deux zones.**

## ÉTAPE DEUX : QUI EST INVITÉ ?

100% des invitations sont distribuées par rang direct dans **8** niveaux socio-économiques.

### Qu'est-ce qu'un niveau ?

Un regroupement de zones géographiques de la ville ayant des caractéristiques socio-économiques similaires.

○ Il y aura **8 niveaux à travers la ville**, et les niveaux seront de taille relativement égale en fonction du nombre d'enfants d'âge scolaire dans les classes 5-8. Les niveaux des secteurs de recensement seront recalculés chaque année.

○ Chaque niveau aura approximativement le même nombre de sièges. Les invitations seront lancées en 10 tours, avec 10 % des sièges disponibles dans chaque niveau distribués par tour. **Le niveau avec le besoin le plus élevé ira en premier à chaque tour.**

○ Pour les étudiants avec des scores identiques dans un niveau, leur nombre aléatoire attribué sera utilisé pour déterminer l'ordre de classement. L'individu avec le nombre aléatoire le plus bas sera classé plus haut que les autres.