

Participation aux séances de dépistage dans les écoles

LA MISSION

Contexte

Helen Keller Europe met en place PlanVue, un programme à l'école au service de la vue des élèves. Spécifiquement, le projet vise à :

- **Sensibiliser** les élèves, enseignants, et parents au handicap visuel et aux actions de prévention ;
- **Dépister** à l'école les troubles visuels chez les élèves le plus en amont possible ;
- **Orienter** vers des structures de santé adaptées ;
- **Équiper** en lunettes.

Détail de la mission

La mission proposée consiste à aider l'équipe terrain PlanVue lors des séances de dépistage dans les écoles partenaires. L'objectif de ces séances est de réussir à dépister l'ensemble des élèves participants dans le temps imparti. Le bénévole aide à la coordination logistique de la séance en allant chercher les élèves dans les classes pour les amener à la salle de dépistage. Il aide également à l'animation d'ateliers de sensibilisation à la santé visuelle dans la salle d'attente des dépistages.

INFORMATIONS CLES

Type de mission

Sensibilisation, coordination du dépistage

Public

Élèves de 5 à 15 ans

Lieu

Nanterre (plusieurs lieux d'intervention autour du parc André Malraux), Aubervilliers, Paris 20^e, et Saint-Ouen.

Disponibilité demandée

1 journée ou ½ journée

SAVOIR-ÊTRE ET COMPÉTENCES

Nous recherchons des personnes motivées, avec un intérêt pour le monde associatif. Un extrait de casier judiciaire vous sera également demandé.

CONTACT

Margaux Marchal : mmarchal@hki.org

HELEN KELLER EUROPE

Helen Keller Europe est une association humanitaire de loi 1901, basée à Paris. Elle perpétue l'œuvre commencée en 1915 par Helen Keller, une américaine sourde, aveugle et muette, qui a dédié sa vie à la lutte contre la malvoyance et la cécité.

Prévenir la cécité évitable et la malnutrition (première cause de cécité évitable chez les enfants) sont ses domaines d'action. Elle est présente en Afrique et en Asie mais aussi aux Etats-Unis et en France où elle agit auprès des populations défavorisées.