

COURSE CARITATIVE

COURIR C'EST NOUS SOUTENIR !

SAMEDI 9 AVRIL 2022
DE 10H À 12H
AU STADE ANDRÉ THOISON À EVRY

PROPOSÉ PAR
LE PROJET VOYAGE EURO EXCELLENCE

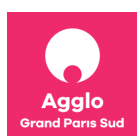
Les Partenariats d'Excellence

ASSOCIATION SOLIDAIRE
POUR L'ÉGALITÉ DES CHANCES

9 rue Charles Fourier
91000 Evry
FRANCE



*Tous ensemble luttons contre
l'inégalité des chances*



Les Partenariats d'Excellence, c'est :



Promouvoir l'égalité des chances grâce au dispositif des **Cordées de la réussite** et au projet **Voyage Euro Excellence**



Du tutorat, de l'orientation, des sorties culturelles pour des collégiens de REP/REP+

COURIR C'EST NOUS SOUTENIR

Cet événement permet de financer notre projet. La première heure est réservée aux coureurs du collège et la deuxième pour les **entreprises et les étudiants de notre campus**.

Vous pouvez nous soutenir de différentes manières, comme en :



Parrainant un élève en faisant une promesse de dons par tour effectué



Courant à notre événement grâce à votre entreprise :

- Vous courez avec les étudiants
- Votre entreprise fait une **promesse de dons** (min 1€) en fonction du nombre de tours effectué

9 ÉTUDIANTS
ENGAGÉS DANS CE
PROJET

ÉCOLE D'INGÉNIEUR IP
PARIS ET ÉCOLE DE
COMMERCE



POLITIQUE RSE
DÉVELOPPÉE PAR
VOTRE ENTREPRISE

PLUS DE 2000
ÉTUDIANTS SUR LE
CAMPUS

POURQUOI TRAVAILLER AVEC NOUS ?

Nous organisons un voyage gratuit de 5 jours en **Belgique** ainsi que des interventions pour des troisièmes du collège de REP+ Paul-Éluard d'Évry.

- ✓ Vous contribuez à la **réduction d'inégalités sociales**

Grâce à des **stands** à l'événement et à notre **communication**, vous pouvez :

- ✓ Recruter des **stagiaires**
- ✓ Augmenter votre **visibilité** auprès de nos étudiants **ingénieurs** (Institut Polytechnique de Paris) et **managers** (IMT Business School)
- ✓ Augmenter votre **visibilité** auprès des **Évryens** et de leur famille

Eva ALLARD-BRUNEL

06.45.83.02.20

eva.allard@telecom-sudparis.eu



Voyage Euro Excellence



lespartenariatsdexcellence.fr



Les Partenariats d'Excellence

