LA MISSION SÉNÉGAL



PEGASE, UNE PASSION POUR LA SCIENCE

L'association Pégase est une association composée d'étudiants de l'ESTACA qui a pour vocation de vulgariser les sciences de manière ludique auprès des enfants. 'Pour cela nous nous rendons dans des écoles primaires

de Saint Quentin en Yvelines et de Laval. Notre action s'étend également à l'hôpital pédiatrique de Bullion ainsi qu'au Sénégal et au Cameroun.

NOS MISSIONS

L'association partage ses activités à différentes échelles. Elle développe ainsi des activités locales et internationales notamment au Sénégal.

Nous souhaitons promouvoir la science pour les plus jeunes et pour cela nous sommes supportés par de nombreux partenaires depuis de nombreuses années.

LA MISSION SÉNÉGAL

- 15 jours de cours dans deux villes différentes
- 8 Etudiants de PEGASE France
- Plus de 400
 enfants profitant
 d'animation
 scientifique
- 250 kg de matériel scolaire offert



UNE MISSION POUR INSPIRER UNE PASSION

UN OBJECTIF...

La mission Sénégal a pour volonté de développer l'intérêt scientifique des enfants sénégalais.

UNE MISSION...

8 étudiants partent donc tous les ans avec leurs bagages remplis de matériels pour réaliser avec des élèves sénégalais des expériences scientifiques ludiques. Pour cela, les membres de la mission se rendent une semaine au collège Paul IV de Diourbel et une semaine à l'université de Bambey.

UN PARTENARIAT...

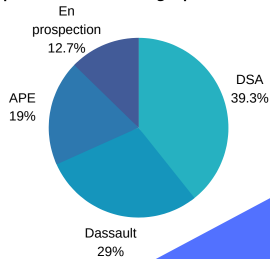
L'association PEGASE SN regroupe des étudiants universitaires sénégalais qui partage avec les pégasiens français une même vocation : le partage de la science. L'association PEGASE SN officialisé en 2014 auprès des autorités Sénégalaises possède un lien fort avec PEGASE FRANCE via une convention de partenariat renouvelé tous les deux ans.



DES BESOINS ...

Pour mener à bien cette mission nous avons besoin de récolter du **matériel scolaire** et une somme de **860 euros**.

Répartition de notre budget par donateur



Contact

Association PEGASE
12 avenue Paul Delouvrier
78180 Montigny-le-Bretonneux
pegase@estaca.eu