



Modèle francophone des Nations unies



Chers Parents,

Du 23 au 25 mars 2018 se tiendra la quatorzième session du MFNU – Modèle francophone des Nations unies – dans notre Lycée français Vincent van Gogh de La Haye. Cette conférence annuelle accueille plus de six cents personnes d'environ trente-cinq nationalités, issus d'écoles venues d'Afrique, d'Asie et d'Europe. La Fondation « Stichting M.F.N.U. » tient à recréer l'univers des Nations unies. Ses participants discutent et débattent de grandes questions concernant l'actualité mondiale.

Ainsi, des sujets tels que la transition énergétique, la protection des océans et des espaces forestiers ou encore la protection des populations face aux risques naturels seront discutés lors de la conférence. Ces sujets entrent dans le thème de la conférence 2018 : « Changements climatiques et Protection de l'environnement ».

Afin de recevoir dans les meilleures conditions possibles tous ces participants, la Fondation « Stichting M.F.N.U. » recherche l'aide de sponsors. Nous nous tournons vers vous pour savoir si votre entreprise serait prête à subventionner notre conférence. Nous acceptons des subventions ou des produits qui donneront une visibilité à votre marque durant la conférence et sur notre site Internet consulté par des milliers de personnes, et également par le biais d'une émission de radio que nous diffusons en ligne. Les dons financiers seront consacrés principalement à la location de salles supplémentaires hors du Lycée pour les cérémonies d'ouverture et de clôture et lors la soirée cinéma où des panneaux publicitaires peuvent être présentés si vous nous les remettez.

Le M.F.N.U. 2018 sera l'occasion de faire davantage connaître votre entreprise et son engagement auprès des nombreux jeunes gens participant à notre conférence.

Dans l'espoir que vous soutiendrez notre projet, et que nous pourrions rapidement prendre contact. Vous pouvez me joindre à l'adresse mail suivante : tom.cleach.nl@gmail.com

Veuillez agréer Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.