



Communiqué de Presse

L'association AQUAème lance la 12ème édition de « A l'eau la terre ? Ici Strasbourg! »

En ce début d'année 2021, des étudiants de l'ENGEES (Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement), regroupés dans l'association **AQUAème**, reconduisent l'événement « À l'eau la terre ? Ici Strasbourg ! », du <u>22 au 26 Mars</u> <u>2021</u>. La thématique de cette nouvelle édition portera sur le thème « La sécurité de l'eau pour la paix et le développement » au travers de conférences virtuelles, d'une exposition ou encore d'une projection.

Cette manifestation est programmée dans le cadre de la journée mondiale de l'eau du 22 mars et poursuit les objectifs suivants : sensibiliser le grand public sur la problématique de l'eau.

Elle est pensée pour que chacun trouve matière à réflexion, que ce soit l'adulte curieux ou même le spécialiste en la matière.

Pour plus d'informations ? Consulter notre site internet, http://www.aleaulaterre.fr/ ainsi que nos pages Facebook, Instagram et LinkedIn.



AQUAème

L'association **AQUAème** est une association d'étudiants de l'**Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEES)** fondée en 2007. Cette association organise **A l'eau la Terre? Ici Strasbourg!**, un événement grand-public pour faire connaître l'univers de l'eau, ses enjeux et ses problématiques, à l'occasion de la journée mondiale de l'eau du 22 mars.

L'ENGEES

L'ENGEES est une grande école d'ingénieurs formant des ingénieurs et cadres dans les domaines de l'eau, de la protection de l'environnement, de l'équipement et de l'aménagement des territoires. Elle est portée par la conscience aiguë qu'une eau de qualité est un patrimoine qu'il faut protéger, défendre et traiter comme tel, qu'elle est une ressource limitée sur notre planète. Elle s'efforce ainsi de transmettre non seulement des savoirs à la pointe des développements technologiques, mais aussi des valeurs citoyennes et une éthique commune portant sur le partage, l'accès durable et sécurisé à cette ressource indispensable que constitue l'eau. Forte de 50 années d'expérience, l'école est aujourd'hui une référence reconnue dans son domaine.