

Fait à Strasbourg, le 27 septembre 2022

200 collégiens et lycéens sensibilisés à l'impact du changement climatique sur l'eau à l'ENGEES

L'École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg (ENGEES) organisera le vendredi 7 octobre, et pour la première fois, des ateliers autour de l'eau et du changement climatique dédiés aux collégiens et lycéens du territoire du SCOTERS dans le cadre de la fête de la science.

4 ateliers pédagogiques seront animés par les élèves-ingénieurs et les enseignants-chercheurs de l'ENGEES pour sensibiliser collégiens et lycéens aux problématiques de l'eau face aux changements climatiques durant la journée du 7 octobre.

Durant deux créneaux de deux heures chacun, collégiens et lycéens appréhenderont plusieurs aspects de la thématique. Ils pourront se rendre compte de l'impact du réchauffement sur le cycle de l'eau. Ils observeront les espèces d'eaux douces qui risquent d'être fortement impactées et comprendront les interactions complexes du processus de changement climatique grâce à la fresque du climat. Enfin ils découvriront les solutions d'adaptation envisagées comme les îlots de fraîcheurs.

Plus d'une dizaine d'élèves-ingénieurs de l'ENGEES et d'enseignants-chercheurs se sont investis depuis plusieurs mois sur ces ateliers pédagogiques imaginés spécifiquement pour les jeunes. C'est la première fois que l'ENGEES propose un accueil dans ses locaux pour la fête de la science. Les créneaux disponibles pour cet évènement ont rapidement été réservés. Ce sont plus de 200 collégiens et lycéens qui sont attendus à l'ENGEES.

Les élèves et chercheurs de l'école sont impatients de les accueillir, de transmettre et d'échanger avec eux autour des enjeux de l'eau et de l'environnement face aux changements climatiques. Et qui sait ? Peut-être faire naître des vocations d'ingénieur-e et de chercheur-se sur une thématique plus que jamais en phase avec l'actualité.

Contact presse

ENGEES : Fanny Genest – Responsable communication – 06 86 92 88 63