

L'ENGEES fixe son cap pour 2024-2027

Dossier de la rédaction de H2o
September 2024

L'ENGEES, l'école nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg, accueille, en cette rentrée de septembre, 127 nouveaux étudiants-ingénieurs et 18 étudiants en licence professionnelle. En parallèle, l'école, dont le taux d'insertion des étudiants s'élève à 97 %, a élaboré son nouveau projet d'établissement. Il guidera sa stratégie pour années 2024-2028, avec comme axe fort la volonté de former plus d'apprenants pour relever les défis actuels et futurs en matière de protection de l'eau, d'environnement et de gestion des déchets.

Pour cette rentrée 2024, l'établissement accueille 500 étudiants sur ses formations initiales. Parmi eux, 45 étudiants internationaux de 10 nationalités différentes, soit une augmentation de 50 % en deux ans pour l'école. Et pour la première fois, 7 étudiants anglophones, venus de Suède et d'Albanie, seront accueillis dans la voie d'approfondissement "hydrosystème" qui basculera totalement en anglais. Cette rentrée fait également état de 37 nouveaux apprentis ingénieurs en première année et 8 apprentis en licence professionnelle. Une nouveauté puisque cette formation habituellement sous statut étudiant accueille désormais une partie de sa promotion en alternance. De même, 7 étudiants de 3^e année d'ingénieur effectueront, pour la première fois, une partie de leur cursus en entreprise avec l'arrivée du contrat de professionnalisation, mis en place à la demande des étudiants.

En parallèle, l'école, dont l'amélioration continue de la qualité de vie au travail et étudiante est primordiale, vient d'élaborer son nouveau projet d'établissement. Ce dernier, mis en place pour les quatre prochaines années, se concentre autour de 3 axes : gouvernance, recherche et formation. Le document, qui concentre l'ensemble des objectifs et actions à mener, a été réalisé avec toutes les parties prenantes (personnel, enseignants, étudiants et partenaires). Son objet est de proposer des enseignements permettant aux étudiants de répondre efficacement aux défis d'aujourd'hui et de demain.

Communiqué