

Préparer les experts de l'eau de demain

L'ENGEES, école d'ingénieurs eau-environnement, ouvre ses portes le 17 février

Diminution de la ressource, phénomènes climatiques extrêmes, pollution des eaux par les pesticides, les enjeux de l'eau sont considérables. L'ENGEES, dédiée depuis plus de 50 ans son expertise à la formation d'ingénieurs et cadres dans les domaines de l'eau pour y répondre. L'école ouvrira ses portes le 17 février 2018 pour présenter l'ensemble de ses formations : formation d'ingénieurs, licence professionnelle, masters spécialisés ou encore formation continue.

L'ENGEES, école d'ingénieurs publique, forme en 3 ans sous statut étudiant, apprenti ou élève-fonctionnaire, des ingénieurs directement opérationnels et à fort potentiel évolutif couvrant l'ensemble des domaines liés à l'eau. Le socle diversifié d'enseignement de l'ENGEES, permet à l'ingénieur d'avoir une vision globale de la problématique. Ils peuvent apporter des solutions concrètes aux problèmes environnementaux complexes en mobilisant leurs connaissances techniques (notamment en modélisation) mais aussi leurs savoirs en sciences humaines économiques et sociales. Dès la fin de deuxième année, les élèves approfondissent encore davantage une thématique afin d'atteindre un très haut niveau d'expertise et choisissent parmi 5 voies d'approfondissement : Hydraulique Urbaine, Hydrosystèmes, Traitement des Eaux, Exploitation et Travaux, Déchets.

« La voie d'approfondissement « Hydrosystèmes » permet par exemple aux élèves de suivre des enseignements très poussés dans la gestion qualitative et quantitative de l'eau (sécheresse/inondation/pollution) afin de répondre aux enjeux actuels en lien avec l'accentuation des phénomènes climatiques extrêmes. » précise la directrice des études Marianne Bernard.

L'expertise des ingénieurs diplômés de l'ENGEES est reconnue par les professionnels : 95% des jeunes en activité ont trouvé leur emploi en moins de deux mois et quasiment tous sont en poste 12 mois après leur sortie.

Pour répondre à l'ensemble des besoins des acteurs de l'eau et de l'environnement, l'ENGEES propose également une licence professionnelle « Gestion des eaux urbaines et rurales », 5 masters co-accrédités avec l'université de Strasbourg, 3 masters spécialisés en « Eau potable et assainissement », « Gestion, traitement et valorisation des déchets », « Gestion des eaux usées et pluviales » et 2 diplômes d'établissements/d'université en « Gestion de projets en Géothermie » et « Géomatique et Métiers de l'eau » et également des sessions de formation continue pour les professionnels.

L'école propose au public de découvrir l'ensemble de ses formations lors de ses Portes Ouvertes qui se dérouleront le samedi 17 février 2018. Les élèves et l'équipe pédagogique pourront répondre à toutes leurs questions sur les conditions et procédures d'admission, la vie étudiante ou encore l'ouverture internationale de l'école. Des visites étayées d'anecdotes animées par les étudiants permettront de découvrir les locaux. Des mini-présentations ponctueront cette journée : une présentation de la formation d'ingénieurs et de la Licence professionnelle « Gestion des eaux urbaines et rurales » seront également proposées et retransmises en direct sur Facebook. Une alternative pour échanger à distance et en direct avec la communauté de l'ENGEES.

Le point fort de l'ENGEES et de ses formations est l'adaptation permanente pour répondre aux besoins du secteur.

« L'enseignement, adossé à 4 laboratoires de recherche, intègre des sujets innovants en relation avec des entreprises ou des collectivités. Après leur formation à l'école, les ingénieurs peuvent poursuivre par une formation doctorale. » conclut Marianne Bernard.

Informations pratiques :

Journée portes ouvertes de l'ENGEES
Samedi 17 février 2018 de 9h à 16h
1 quai Koch, 67 000 Strasbourg

Programme complet sur l'agenda du site internet de l'ENGEES

<http://engees.unistra.fr>

Page facebook :

@engees.ecole

Contact

Service communication
fanny.genest@engees.unistra.fr
03 88 24 82 14

A propos de l'ENGEES

L'ENGEES est une grande école 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 aigüe 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.

L'ENGEES en chiffre

- **4380** diplômés
- **100** élèves-ingénieurs par promotion dont 30% sous statut d'apprentis
- **4** unités mixtes de recherche associées
- **48%** d'étudiantes
- **98,5%** taux d'insertion professionnelle des ingénieurs à 12 mois
- **33** accords internationaux