

---

## L'ENGEES en fête : parrainage de la promotion Grand Lyon et cérémonie de remise des diplômes

---

*L'École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg (ENGEES) sera en fête le samedi 28 janvier. Cette journée débutera par le parrainage de la promotion d'élèves-ingénieurs entrants suivi de la cérémonie de remise des diplômes.*

La nouvelle promotion de l'ENGEES 2016-2019, sera parrainée par la métropole de Lyon (ou Grand Lyon) qui lui donnera son nom et le Groupe SARP poursuivant la tradition d'associer un territoire et une entreprise à cet accompagnement.

Laurence LUPIN, Représentante de la Métropole de Lyon et Marc-Olivier HOUEL, Directeur général du Groupe SARP, présideront à la cérémonie de baptême. Cette promotion est composée de 108 élèves-ingénieurs dont 81 étudiants et 27 apprentis alternant période à l'école et formation professionnelle en entreprise ou collectivité.

L'ENGEES félicitera ensuite ses nouveaux diplômés, toutes filières confondues (ingénieurs, masters spécialisés en eau et déchets, licence professionnelle). Parmi les 86 nouveaux diplômés ingénieurs, deux professionnels ont obtenu le diplôme par le biais de la VAE (validation des acquis de l'expérience). La cérémonie de remise de diplôme sera présidée par Philippe RICHERT, Président du Conseil Régional Grand Est.

A noter que la veille se sera déroulée une présentation des meilleurs travaux de fin d'études. 4 jeunes diplômés ingénieurs ont été sélectionnés cette année. Parmi les sujets exposés : un modèle global d'autosurveillance, l'établissement d'un diagnostic régional de la collecte sélective ou encore une étude hydrologique et hydraulique d'une rivière.

### 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 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.*