

Lyon, le 1<sup>er</sup> février 2017

## **COMMUNIQUE DE PRESSE**

### **Une 14<sup>e</sup> école membre rejoint le réseau Polytech : Polytech Nancy**

En décembre 2016, la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) a accrédité 4 diplômes de l'ESSTIN lui permettant ainsi de remplir les conditions requises pour intégrer le réseau Polytech. Suite à cet avis favorable, l'assemblée des directeurs du réseau Polytech s'est prononcée à l'unanimité en faveur de l'entrée de l'ESSTIN comme 14<sup>e</sup> école membre du réseau Polytech.

**Ce mardi 31 janvier, le Conseil d'Administration de l'Université de Lorraine a voté favorablement les nouveaux statuts de l'école et notamment le changement de nom de l'ESSTIN en Polytech Nancy.**

**A compter du 1er février 2017, l'ESSTIN devient donc officiellement Polytech Nancy.**

### **Polytech Nancy : les principaux changements**

L'ESSTIN, qui disposait jusqu'à présent d'un diplôme unique, proposera 4 nouvelles spécialités accréditées.

Elles seront proposées aux nouveaux entrants à partir de la rentrée prochaine (septembre 2017) :

- Energie, Mécanique, Matériaux et Environnement
- Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques
- Ingénierie de l'Information et des Systèmes
- Internet Industriel (formation par apprentissage)

Par ailleurs, les élèves, intégrant **en 2017** Polytech Nancy dès le bac, auront la possibilité de changer d'école à la fin des deux années du cycle préparatoire et pourront prétendre à toutes les spécialités ingénieurs des écoles du réseau Polytech.

Les modalités d'admission à Polytech Nancy restent identiques : concours Geipi Polytech pour les élèves de Terminale S-STI2D-STL (SPCL), concours Polytech pour les élèves de CPGE (Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles), dossier et entretien pour les autres formations bac+2, bac+3 et bac+4.

## A propos du réseau Polytech:

*Le réseau Polytech rassemble donc aujourd'hui 14 écoles d'ingénieurs universitaires et une école associée qui relèvent du Service Public de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche ; leurs diplômés sont habilités par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI).*

*Au sein de leur université de rattachement, les écoles du réseau Polytech développent un modèle original de formation des ingénieurs « à la française ». Le modèle Polytech est aujourd'hui reconnu, à la fois par les entreprises, par les élèves qui identifient la marque Polytech dans un paysage complexe, et par les tutelles locales et nationales qui citent l'exemple du réseau en matière de succès des formations d'ingénieurs en réseau. Les écoles Polytech disposent d'une organisation, conforme aux standards internationaux, de « facultés » d'ingénierie au sein d'ensembles universitaires et d'un adossement à des laboratoires de recherche de premier plan. Elles ont aussi démontré leur capacité à travailler conjointement pour réussir des actions d'envergure, par exemple :*

- *le concours Geipi Polytech, 1<sup>er</sup> concours post bac par le nombre de candidats ;*
- *le PeiP (Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech) ;*
- *le programme AVOSTTI (dans le cadre des IDEFI) ;*
- *la réorientation pour les PACES en partenariat avec les UFR de santé ;*
- *le recrutement des bacheliers STI2D en partenariat avec les IUT.*

*Les écoles du réseau Polytech, avec leur expérience du travail collaboratif depuis près de quinze ans, leurs pratiques communes, la définition et la mise en pratique de standards pédagogiques communs, sont bien placées pour porter des formations d'ingénieurs innovantes, inscrites dans un environnement socio-économique complexe et mondialisé.*

## Contacts :

**Sita MONTAGUT**  
Responsable de la communication  
Réseau POLYTECH  
07 85 23 86 46

**Caroline SCHWARTZ**  
Chargée de communication  
Polytech Nancy  
03 83 68 50 53