



## **Une cérémonie pour célébrer un partenariat de longue date entre Texas Instruments et l'ISEP**

---

**Le 17 mai prochain, à 11h, une cérémonie aura lieu à l'ISEP (dans son bâtiment d'Issy-les-Moulineaux) afin de déposer une plaque dans ses locaux, honorant les différentes collaborations entre la grande école d'ingénieur et Texas Instruments, leader dans le domaine des semi-conducteurs.**

### **Un partenariat pérenne et un appui important pour l'école**

Depuis plus de 20 ans, Texas Instruments (TI) est un partenaire important de l'ISEP. Cette collaboration remonte aux années 90 et se traduit par de nombreux dons de matériel de la part de TI dans le cadre de son programme universitaire, d'un soutien financier dans le cadre de la taxe d'apprentissage, ainsi que de plusieurs interventions lors de conférences thématiques. Depuis de nombreuses années Texas Instruments recrute de manière régulière un nombre important d'ISEPiens dont la formation et le profil satisfont particulièrement bien aux exigences de l'industrie du numérique, et de l'électronique en particulier.

L'ISEP a donc décidé de donner à son laboratoire d'Apprentissage par Projet (le fameux APP d'électronique) le nom de l'un des plus illustres collaborateurs de TI : Jack Kilby. La cérémonie sera précédée d'une prise de parole des directeurs de l'ISEP et de TI ainsi que de la présentation de matériels développés par TI et mis à la disposition de l'ISEP pour la formation de ses étudiants. Cette présentation sera suivie d'un cocktail.

Parmi les participants, nous pourrons compter la direction de l'école (comité de direction et président du conseil d'administration) ainsi que ses enseignants chercheurs et étudiants, puis des représentants de Texas Instruments et de sa direction.

La presse est conviée à cet événement. Si vous souhaitez y participer, veuillez contacter directement Emmanuelle Vatel, chargée de communication à l'ISEP ([emmanuelle.vatel@isep.fr](mailto:emmanuelle.vatel@isep.fr) - 01 49 54 52 93).

Informations pratique : l'événement a lieu le mardi 17 mai 2016 de 11h à 14h, au 10 rue de Vanves, à Issy-les-Moulineaux (métro ligne 12 – station Corentin Celton).

#### **A propos de Texas Instruments**

Texas Instruments est une entreprise internationale qui conçoit et fabrique des semiconducteurs, et est spécialisée dans le développement de circuits intégrés analogiques et de processeurs embarqués. Employant les esprits les plus brillants à travers le monde, TI crée des innovations qui façonnent l'avenir de la technologie. TI aide plus de 100 000 clients à transformer l'avenir dès aujourd'hui. Pour tout complément d'informations : [www.ti.com](http://www.ti.com).

#### **A propos de l'ISEP**

L'ISEP est une école d'ingénieurs qui forme depuis 1955 des ingénieurs aux compétences multiples dans le secteur du numérique : Informatique, Electronique, Télécommunications et Multimédia. Située au cœur de Paris, l'ISEP fait preuve d'un enseignement de qualité fondé sur l'innovation et l'excellence technologique, s'appuyant à la fois sur la pédagogie par projet et sur l'approche par compétences. Très ancrée dans le concret, l'ISEP place le projet professionnel au cœur de sa formation afin de préparer ses étudiants au monde du travail qui les attend, grâce à une forte ouverture sur l'entrepreneuriat et le management ainsi que de nombreux partenariats avec des entreprises de renom. L'ISEP dénombre chaque année un total de 1000 étudiants qui bénéficient d'un enseignement technique, scientifique et managérial. Tous les ans, plus de 210 ingénieurs sortent diplômés de l'ISEP et 100% d'entre eux trouvent un emploi à l'issue de l'école. L'ISEP propose également aux professionnels expérimentés des formations longues et courtes dans le cadre de sa Formation Continue. Très présente à l'international, l'ISEP compte 104 universités partenaires sur 5 continents dans 43 pays, et accueille également depuis près de 15 ans la prestigieuse université américaine Stanford dans le cadre de son programme « Stanford à Paris ». Pour plus d'information, rendez-vous sur [www.isep.fr](http://www.isep.fr).

#### **Contact presse ISEP**

Emmanuelle VATEL – [emmanuelle.vatel@isep.fr](mailto:emmanuelle.vatel@isep.fr) - 01 49 54 52 93