



Paris, el 14 de mayo 2014  
**Comunicado de prensa**

## > Premios de la Fondation Télécom 2014: 4 diplomados recompensados por sus prácticas, 3 premios de tesis concedidos y 3 start-up laureados con préstamos sin garantías del Institut Mines-Télécom

El pasado 9 de abril, la Fondation Télécom organizó la ceremonia de los Premios 2014 que recompensan cada año a las mejores prácticas de fin de estudios de los estudiantes de las escuelas de Télécom del Institut Mines-Télécom. Se concedieron también los Premios de tesis del programa Futuro & Rupturas del Institut. La ceremonia supone además una oportunidad para sacar a la luz los start-up incubados en las escuelas del Institut y laureados con préstamos sin garantías. Este acontecimiento sirve para presentar los grandes programas de la Fondation Télécom en Formación, Investigación, Innovación y Prospectiva. La ceremonia de esta edición de 2014 fue acogida por BNP Paribas, socio Fundador de la Fundación.

### Premios a los mejores cursos



Guy Roussel, Alice Bérard, John Noisillier, Olivier Vandembilcke, Blanca Gonzalez-Font e Iryna Nikolayeva

Tras una primera fase de selección sobre la calidad de las prácticas, el jurado ha elegido a los vencedores, el mismo día de la ceremonia, basando sus elecciones en los vídeos producidos por los estudiantes que permiten evaluar sus calidades de expresión oral. **Los Premios fueron entregados por Olivier Vandembilcke, director de Proyecto de BNP Paribas Retail Banking, miembro del jurado de los premios a los mejores cursos:**

- **1er Premio (4 000 €): Blanca Gonzalez-Font, diplomada de Télécom ParisTech** por sus prácticas en **Astrium Space Transportation**: "Método de navegación de citas no cooperativo ahora basado en técnicas de visión";
- **2º Premio ex-aequo (2 500 €):**
  - **Alice Bérard, diplomada de Télécom ParisTech** por sus prácticas en **EDF R&D**: "Análisis de datos masivos en entorno distribuido";
  - **Iryna Nikolayeva, diplomada de Télécom SudParis** por sus prácticas en el **Institut Pasteur**: "Investigación sobre sub-redes de regulación genética de la enfermedad del dengue";
- **3º Premio (1 000 €): John Noisillier, diplomado de Télécom Saint-Etienne** por sus prácticas en **Vinci Energies**: "Implementación de la red GSM-R".

[Vea la presentación de los mejores cursos](#) [Fichero PDF]

**Para Guy Roussel, presidente de la Fondation Télécom,** *"de nuevo este año los alumnos de nuestras escuelas Télécom se han distinguido por la excelencia al servicio de empresas e instituciones reconocidas que han sabido acompañar a estos jóvenes talentos en la consecución de misiones esenciales para sus actividades."*

## Premios de tesis del programa Futuro y Rupturas

Otro momento cumbre de la ceremonia fue la entrega de los Premios de tesis del [programa Futuro & Rupturas](#) del Institut Mines-Télécom, con el apoyo de la Fondation Télécom. Este programa tiene por objeto la financiación de las actividades de investigación sobre las mencionadas temáticas "de ruptura" en el campo numérico.



Julien Trolet, Olivier Morillot, Anaïs Vergne, Amin Ben Salem, Xuran Zhao con David Sadek, director de investigación del Institut Mines-Télécom

- **1º Premio (5 000 €): Anaïs Vergne de Télécom ParisTech** "Topología algebraica aplicada a las redes de captadores";
- **2º Premio (3 000 €): Olivier Morillot de Télécom ParisTech** "Reconocimiento de textos manuscritos por modelos de Markov ocultos y redes neuronales recurrentes: aplicación a la escritura latina y árabe";
- **3er Premio ex-aequo (1 500€): Amine Ben Salem de Sup Com' Tunis** " *Caracterización de Nanocables Fotónicos para Compresión de Pulso y Aplicaciones de percepción* " y **Xuran Zhao d'Eurecom** " *Multivista de reducción de dimensionalidad para biométrica multi-modal* ".

Cada uno de ellos ha recibido su premio de manos del Sr. Julien Trolet, arquitecto de información para BNP Paribas y miembro del jurado de los Premios de tesis.

## Enfoque en 2 aspectos de start-up de las incubadoras de las escuelas Télécom del Institut

También han presentado sus actividades tres start-up de las incubadoras de las escuelas Télécom del Institut Mines-Télécom, beneficiarias de los préstamos sin garantía 2013 cofinanciados por el Institut Mines-Télécom, la Fondation Télécom y la CDC: **Cityzen Data, Focusmatic y Manomaya**.

Consulte aquí o [en línea la presentación de las tres start-up](#)

**Philippe Letellier, director de innovación del Institut Mines-Télécom, se alegra del apoyo constante de la Fondation Télécom en beneficio de las start-up innovadoras:** "Nuestro dispositivo de préstamos sin garantía es un incentivo esencial en nuestra estrategia de Innovación, puesto específicamente a disposición de las start-up de las incubadoras de las escuelas Télécom. Así, estos jóvenes valores que son los creadores de valor del mañana encuentran un apoyo importante en su arranque indispensable para su crecimiento."

**Sobre la Fondation Télécom** [www.fondation-telecom.org](http://www.fondation-telecom.org)

La Fondation Télécom reúne a empresas que desean comprometerse junto a las escuelas Télécom del Institut Mines-Télécom para asumir los nuevos desafíos industriales, económicos y sociales de la Sociedad digital. Apoya y financia programas y proyectos iniciados de forma conjunta con sus socios (entre los que se encuentran los socios fundadores Alcatel Lucent, BNP Paribas, France Télécom-Orange, Google y SFR) en los ámbitos de la formación, la investigación, la innovación y la prospectiva.

## Contactos de presse

**Fondation Télécom**  
Agence OXYGEN  
Tatiana Graffeuil, Maëlle Garrido  
+33 (0)1 41 11 37 89  
[maelle@oxygen-rp.com](mailto:maelle@oxygen-rp.com)  
[tgraffeuil@oxygen-rp.com](mailto:tgraffeuil@oxygen-rp.com)

**Institut Mines-Télécom**  
Jérôme Vauselle  
+33 (0)1 45 81 75 05  
[jerome.vauselle@mines-telecom.fr](mailto:jerome.vauselle@mines-telecom.fr)

## Enfoque en las 3 start-up



Lanzada en la primavera de 2013, **Cityzen Data** desarrolla una plataforma de recogida, almacenamiento, tratamiento y restitución de datos recogidos por sensores. El interés primordial de Cityzen Data son los datos generados por los sensores integrados en los tejidos inteligentes del consorcio Smart Sensing. En colaboración con Cityzen Sciences, la empresa ofrece desde ahora una respuesta a las necesidades del mundo del deporte profesional y amateur. La start-up trabaja además en la adaptación de su oferta a los campos de la salud, la seguridad, el medioambiente, el transporte y la ciudad inteligente.

**Cityzen Data proviene de la incubadora de Télécom Bretagne.**

[www.cityzendata.com](http://www.cityzendata.com)

**Focusmatic** ofrece una visión relevante de la huella digital de empresas, marcas y temas de discusión sobre la web.

La empresa observa el mundo exterior para poder definir las estrategias de marketing e incrementar las ventas. A día de hoy, la cantidad de información heterogénea a disposición ya no permite saber cual es la más importante. Focusmatic interviene a este nivel, en la Big social data. Clasifica, enriquece y extrae esta cantidad de información de los indicadores estratégicos y mensajes únicos que puedan impactar mucho en el negocio de la empresa para permitirles efectuar las mejores elecciones estratégicas.



**Focusmatic proviene de la incubadora de Télécom ParisTech.**

[www.focusmatic.com](http://www.focusmatic.com)



En el mercado del Aprendizaje Móvil, ManoMaya desarrolla aplicaciones que permiten aprender a tocar un instrumentos de música con un método visual único, por medio de un móvil o una tableta. El producto estrella de ManoMaya es la aplicación Coachguitar disponible en iPhone e iPad.

**ManoMaya proviene de la incubadora común de Télécom SudParis y de Télécom Ecole de Management**