

Paris, le 13 février 2013  
Communiqué de presse

Paris-Saclay

## **> Un pas de plus dans le projet de transfert de Télécom ParisTech et d'activités de Télécom SudParis à Paris-Saclay : l'Institut Mines-Télécom sélectionne 5 cabinets d'architecture pour imaginer sa future implantation**

Les 5 équipes retenues participeront au concours d'architecture qui doit s'achever à la rentrée de septembre 2013 avec la sélection du projet lauréat.

### **5 cabinets d'architecture en compétition pour un projet de plus de 42 000 m<sup>2</sup>**

Les cabinets d'architecte retenus reflètent la diversité européenne des candidatures :

- Ateliers 2/3/4 (France),
- Brunet Saunier (France),
- Grafton (Irlande),
- Franck Hammoutène (France),
- et Souto de Moura (Portugal, Pritzker 2011), associé à Hervé Beaudouin et Benoît Engel

### **Contribuer à faire de l'Université Paris-Saclay une référence internationale en STIC**

L'implantation en 2017 de Télécom ParisTech et d'activités de Télécom SudParis à Palaiseau contribuera à l'ambition du projet Paris-Saclay en matière de visibilité internationale. Cette installation permettra de renforcer le pôle des sciences et technologies de l'information et de la communication (STIC) dans le quartier de l'École Polytechnique, aux côtés de Digiteo et de Thalès notamment.

L'arrivée de 300 enseignants/chercheurs et de plus de 2 200 étudiants et doctorants accroîtra ainsi de 25% les forces en STIC de l'Université, en enseignement comme en recherche. Au plan scientifique, l'Institut Mines-Télécom contribuera tout particulièrement aux domaines de l'électronique et des communications numériques, du traitement du signal et des images, de l'informatique et des réseaux, ainsi que des sciences économiques et sociales appliquées aux STIC.

Le projet immobilier de l'Institut Mines-Télécom, pivot du quartier des STIC, porte sur un ensemble de 42 700 m<sup>2</sup> SHON\* devant accueillir les deux écoles concernées. Il offrira par ailleurs un restaurant de 1000 couverts aux élèves et aux personnels des différents établissements de la ville-campus Paris-Saclay.

### **Télécom SudParis et Télécom ParisTech déjà présentes à Paris-Saclay pour contribuer aux travaux en STIC**

Depuis mars 2012, plus de 50 chercheurs et doctorants de Télécom SudParis et Télécom ParisTech sont déjà installés à Palaiseau dans les bâtiments du centre d'intégration Nano-INNOV.

L'arrivée de ces deux écoles franciliennes dans la ville-campus du plateau de Saclay permettra à l'Institut Mines-Télécom d'intensifier ses liens avec ses partenaires déjà présents sur le site (Université Paris-Sud, CEA, CNRS, INRIA, Ecole Polytechnique, Supélec, Digiteo et le pôle de compétitivité Systematic). Elle contribue à la construction de la ville-campus du sud du Plateau de Saclay. Aménagée par l'Etablissement public Paris-Saclay, elle est desservie par le Grand Paris Express pour une connexion efficace à l'ensemble de la métropole. 60 000 usagers, étudiants, chercheurs, salariés et familles y profiteront d'un cadre de vie agréable, mêlant nouveaux établissements d'enseignement supérieur (Ecole Centrale Paris, AgroParisTech, ENS Cachan, INRA, ENSTA...), grandes entreprises (Danone, Thalès, centre de R&D d'EDF...), logements, services et équipements mutualisés.

\* SHON : Surface hors œuvre nette

### **A propos de l'Institut Mines-Télécom [www.mines-telecom.fr](http://www.mines-telecom.fr)**

L'Institut Mines-Télécom est un établissement public dédié à l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation dans les domaines de l'ingénierie et du numérique. Il est composé des 10 grandes écoles Mines et Télécom sous tutelle du ministre du redressement productif, 2 écoles filiales et compte 2 partenaires stratégiques et un réseau de 11 écoles associées.

L'Institut Mines-Télécom est reconnu au niveau national et international pour l'excellence de ses formations d'ingénieurs, managers et docteurs, ses travaux de recherche et son activité en matière d'innovation.

L'Institut Mines-Télécom est membre des alliances nationales de programmation de la recherche Allistene, Aviesan et Athena. Il entretient des relations étroites avec le monde économique et dispose de deux Instituts Carnot. Chaque année une centaine de start-up sort de ses incubateurs.

### **Zoom sur Télécom ParisTech [www.telecom-paristech.fr](http://www.telecom-paristech.fr)**

Première grande école française d'ingénieurs dans le domaine des technologies de l'information, l'école forme ses diplômés à *innover et entreprendre dans un monde désormais numérique*. Fondée en 1878, l'école insère ses diplômés dans tous les secteurs d'activité. Avec des enseignements et une recherche d'excellence en sciences de l'information, Télécom ParisTech fait partie de l'Institut Mines-Télécom et est membre fondateur de ParisTech.

A propos de l'Etablissement public Paris-Saclay

Créé en 2010 par la loi relative au Grand Paris, l'Établissement public Paris-Saclay a pour objet d'impulser et de coordonner le « développement du pôle scientifique et technologique du plateau de Saclay, ainsi que son rayonnement international ».

Ses missions :

- Favoriser la création et le développement de start-up technologiques, attirer les centres de recherche d'entreprises existantes et plus largement promouvoir la création d'activités et d'emplois ;
- Encourager l'innovation en offrant des prestations en matière de valorisation et de transferts technologiques et en facilitant la circulation des savoirs et des bonnes pratiques ;
- Assurer la cohérence et la qualité de l'aménagement du territoire et réaliser des opérations visant à en faire un lieu où il fait bon vivre, étudier et travailler.
- Accompagner les établissements d'enseignement supérieur et de recherche dans la réalisation de leurs projets immobiliers et d'équipements mutualisés contribuant à la dynamique du cluster ;
- Promouvoir l'image du cluster en France et à l'étranger.

---

### **Contacts presse Institut Mines-Télécom**

Agence OXYGEN : Tatiana Graffeuil, Anaïs Loyzance  
+33 (0)1 41 11 37 89 [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)

### **Contact presse EPPS**

[Agence](#) MANIFESTE, Lorraine Froment +33 (0)1 55 34 99 87 [lorraine.froment@manifeste.fr](mailto:lorraine.froment@manifeste.fr)