



COMMUNIQUE DE PRESSE

Orsay, le 15 décembre 2014

Début des travaux du bâtiment de l'ENSAE ParisTech sur le campus Paris-Saclay



Crédit : Agence CAB

Depuis le 8 décembre, le chantier du nouveau bâtiment de l'Ecole Nationale de la Statistique et de l'Administration Economique (ENSAE ParisTech), dont le gros œuvre a été confié à l'entreprise GCC, a commencé sur le quartier de l'Ecole polytechnique à Palaiseau.

Ce nouvel ensemble **de 15 245 m² de surface plancher**, imaginé par l'agence CAB, sera **livré en septembre 2016**.

Les futurs 800 étudiants et les enseignants-chercheurs de l'ENSAE ParisTech pourront profiter de deux amphithéâtres ou faire une pause à la cafétéria donnant sur un patio végétalisé. Le bâtiment s'ouvre, grâce à ses rez-de-chaussée doubles hauteurs et son porche, sur l'espace public majeur du quartier.

Implantée à Malakoff depuis janvier 1975, l'ENSAE déménagera donc à la rentrée 2016 au cœur du grand campus urbain de la frange sud du plateau de Saclay. Membre fondateur de l'Université Paris-Saclay, l'ENSAE ParisTech a vocation à jouer, au côté de ses partenaires, un rôle pivot en économie, statistique, *Big Data*, finance et sciences sociales. Elle bénéficiera des atouts de ce campus : un vivier d'étudiants français et étrangers sans équivalent en France, un potentiel extraordinaire d'interdisciplinarité permettant de couvrir tous les domaines d'application de l'économie, de la statistique, de la *Data Science* et des sciences sociales, et enfin des liens étroits avec tous les acteurs de la vie économique.

Contacts presse :

EPPS / Shauna Grew
shauna.grew@oin-paris-saclay.fr
01 64 54 26 78

Agence Manifeste / Lorraine Froment
lorraine.froment@manifeste.fr
01 55 34 99 87

ENSAE ParisTech / Stéphanie Barrault
info@ensae.fr
01 41 17 65 25

A propos de l'Etablissement public Paris-Saclay :

L'Etablissement public Paris-Saclay, créé en 2010 par la loi relative au Grand Paris, impulse et coordonne le développement du pôle scientifique et technologique du plateau de Saclay, ainsi que son rayonnement international. Il est aménageur de zones d'aménagement concerté dans le périmètre de l'Opération d'Intérêt National.

Le projet opérationnel est aujourd'hui mis en œuvre dans les deux quartiers de l'Ecole polytechnique et de Moulon :

- 167 200 m² de chantiers sont en cours ou en passe d'être lancés : EDF Lab, extension des laboratoires de l'Ecole polytechnique, Lieu de Vie, Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay, Centre de nanosciences et de nanotechnologies, ENSAE ParisTech...

- 281 000 m² sont attribués : Institut Mines-Télécom, Ecole Centrale Paris – bâtiment A, Ecole Normale Supérieure de Cachan, radar de Palaiseau, pôle de recherche Neurosciences 330 logements étudiants, 2 restaurants et commerces, halle multisports mutualisée ...

- 159 500 m² sont en cours de consultation : Ecole Centrale – bâtiment B, Centre de Physique, Matière et Rayonnement de l'Université Paris-Sud, logements étudiants...

- 161 000 m² sont à l'étude : Pôle Pharmacie-Biologie-Chimie de l'université Paris-Sud, AgroParisTech / INRA, Incubateur-Pépinière-Hôtel d'entreprises, Learning Center...

Le projet comprend 548 000 m² de logements familiaux et étudiants pour lesquels des consultations ont été engagées en 2014.

www.epps.fr

Retrouvez @ParisSaclay sur Twitter

Facebook : Paris-Saclay

A propos de l'ENSAE ParisTech

Grande école d'ingénieurs, membre du Groupe des Ecoles Nationales d'Economie et Statistique (GENES) sous la tutelle du Ministère chargé de l'économie, l'ENSAE ParisTech délivre annuellement environ 150 diplômes d'ingénieurs, propose une offre de mastères spécialisés en actuariat, Data Science, économie, finance et gestion des risques, et contribue à la formation Master et doctorale de l'Université Paris-Saclay.

Les compétences scientifiques, techniques et humaines des étudiants de l'ENSAE ParisTech les rendent aptes à mesurer, analyser, modéliser, en univers incertain et risqué, des phénomènes économiques, financiers et sociaux ou des phénomènes liés aux sciences de la matière ou du vivant, pour évaluer, prévoir et décider.

Ils sont appelés à travailler comme cadres dans les secteurs tertiaires et industriels où l'innovation scientifique est prépondérante, notamment les banques et compagnies d'assurances, les grandes entreprises des secteurs de l'énergie et des transports, les sociétés de conseil, les instituts de sondage et d'études ou encore les organismes publics français ou internationaux.

L'ENSAE ParisTech est membre fondateur de ParisTech et de l'Université Paris-Saclay.

www.ensae.fr