

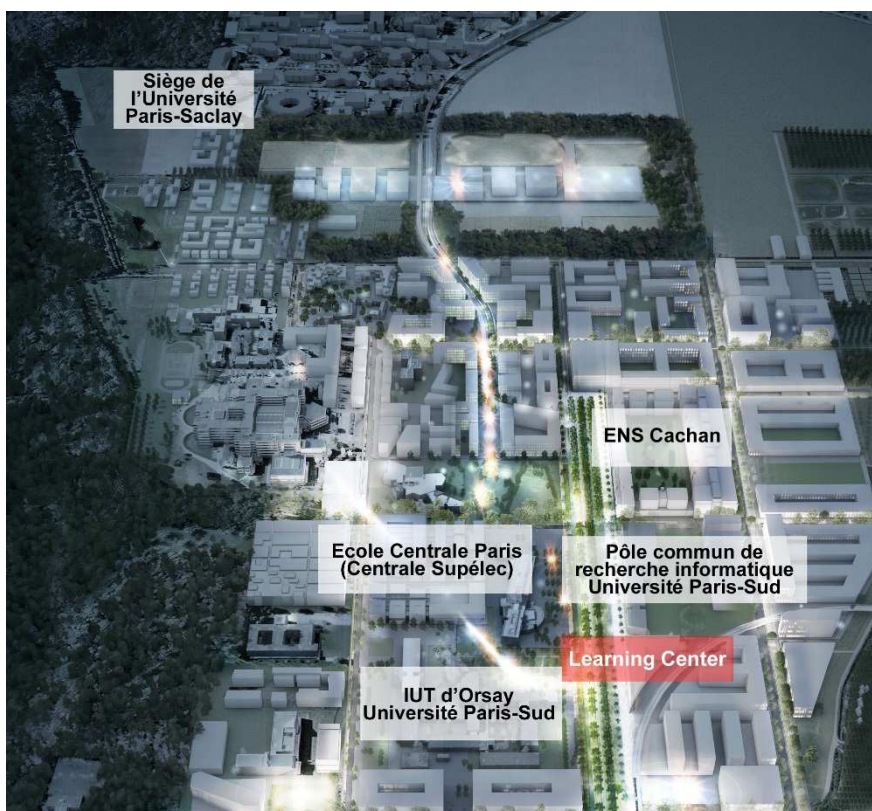
COMMUNIQUE DE PRESSE

Orsay, le 30 août 2016

5 candidats retenus pour le concours de maîtrise d'œuvre du Learning Center de l'Université Paris-Saclay

A la suite du lancement du concours de maîtrise d'œuvre pour la construction du Learning Center piloté par l'Université Paris-Saclay et l'Établissement public d'aménagement Paris-Saclay (EPA Paris-Saclay), respectivement maître d'ouvrage et maître d'ouvrage délégué, le jury a retenu le 18 juillet dernier, 5 agences d'architecture parmi les 205 candidatures reçues :

- Marc Barani Architectes
- Beaudouin Architectes (Emmanuelle et Laurent Beaudouin) associés à MGM (Morales de Giles architectos)
- Lacaton & Vassal Architectes associés à Frédéric Druot Architecture
- Office Kersten Geers David Van Severen (KGDVS) associé à l'agence NP2F
- François Chochoy – Laurent Pierre



Emplacement du Learning Center au sein du campus Paris-Saclay

Le jury était constitué de représentants de l'Université Paris-Saclay et de ses établissements membres, de l'EPA Paris-Saclay, des collectivités locales (Communauté Paris-Saclay, ville d'Orsay...) du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, ainsi que de personnalités qualifiées (architectes et urbanistes).

Le choix du lauréat interviendra en janvier 2017.

Projet emblématique de l'université Paris-Saclay, le Learning Center – à la fois bibliothèque, lieu de médiation, espace de partage et de travail – mettra à disposition des ressources documentaires sous format papier comme électronique.

Il offrira les outils adaptés aux différents modes de travail (individuel, collectif, en téléprésence...) et favorisera une dynamique d'échanges entre étudiants, chercheurs, entrepreneurs et habitants. Rencontres, expositions, démonstrations, colloques, débats, séminaires contribueront à la diffusion de l'esprit d'innovation qui caractérise le territoire de Paris-Saclay.

La mutualisation de la fonction bibliothèque, réinventée pour l'âge numérique, est la composante de base du projet. Le Learning Center Paris Saclay, mis en réseau avec son environnement et les autres sites de l'Université Paris-Saclay est conçu comme un espace hybride constitué de trois ensembles fonctionnels :

- La fonction de bibliothèque mutualisée pour les trois établissements s'installant sur le quartier de Moulon (CentraleSupélec, ENS Cachan et des composantes de l'université Paris-Sud dont le pôle Biologie-Pharmacie-Chimie) ;
- La fonction de projets collaboratifs et créatifs ;
- La fonction de médiation scientifique et d'échanges portée par la Diagonale Paris-Saclay.

Le site du futur bâtiment est desservi aujourd'hui par le bus en site propre Express 91-06 qui relie Massy à Saint-Quentin, et en 2024 par la ligne 18 du Métro du Grand Paris avec la gare du métro d'Orsay/Gif.

- Maitrise d'ouvrage : Université Paris-Saclay
- Maître d'ouvrage délégué : EPA Paris-Saclay
- Aménageur : EPA Paris-Saclay
- Surface utile : 6 300m²
- Situation : quartier de Moulon
- Désignation des candidats : été 2016
- Désignation du lauréat : janvier 2017
- Etudes de conception : début 2017 à mi 2018
- Début de chantier : mi 2018
- Bâtiment livré : Fin 2019 – début 2020

CONTACT PRESSE

Établissement public d'aménagement Paris-Saclay

6 boulevard Dubreuil
91400 Orsay
www.epaps.fr

Agence Manifeste

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

EPA Paris-Saclay

Emilie Naouri
emilie.naouri@oin-paris-saclay.fr
01 64 54 26 78



À PROPOS DE L'EPA PARIS-SACLAY

L'Établissement public d'aménagement Paris-Saclay impulse et coordonne le développement du pôle scientifique et technologique du plateau de Saclay, ainsi que son rayonnement économique international. Il est aménageur de zones d'aménagement concerté dans le périmètre de l'Opération d'intérêt national.

Paris-Saclay est un territoire majeur de développement et d'innovation qui s'appuie sur :

- *L'Université Paris-Saclay représentant une concentration scientifique exceptionnelle par son ampleur, sa diversité disciplinaire et son niveau d'excellence ;*
- *Une dynamique d'innovation à l'œuvre dans plusieurs secteurs d'activités stratégiques au service de la croissance et de la création d'emplois ;*
- *Des pôles urbains existants et une zone naturelle et agricole protégée accompagnés des services innovants et des nouvelles technologies ;*
- *La ligne 18 du métro automatique du Grand Paris qui reliera Orly à Versailles en 2024.*

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

- *84 700 m² de projets livrés (EDF Lab Campus, EDF Lab R&D, Extension des laboratoires de l'Ecole polytechnique)*
- *350 674 m² de chantiers sont en cours ou en passe d'être lancés*
- *55 890 m² sont attribués*
- *231 000 m² sont en cours de consultation*
- *39 400 m² sont à l'étude*

Sur le campus urbain, le projet comprend 548 000 m² de logements familiaux et étudiants.

Le Conseil d'administration de l'Établissement public ayant pris l'initiative de deux zones d'aménagement concerté sur les périmètres de Satory-Ouest à Versailles et Boubas-Louise Michel à Trappes, elles feront l'objet d'études et de concertation avec le public pendant toute l'année 2016.

CONTACTS PRESSE

Université Paris-Saclay

Espace Technologique, Bat.
Discovery
Route de l'Orme aux Merisiers
91190 Saint Aubin

Marie-Pauline Gacoin,
Directrice de la communication,
marie-pauline.gacoin@universite-paris-saclay.fr
06 43 43 58 77

Julien Sempéré,
Chef de projet Learning Center,
julien.sempere@universite-paris-saclay.fr

À PROPOS DE L'UNIVERSITE PARIS-SACLAY

Pour répondre au défi de la compétition internationale pour l'enseignement, la recherche et l'innovation, dix-huit établissements parmi les plus réputés en France constituent l'Université Paris-Saclay et mutualisent des formations et une recherche au meilleur niveau mondial.

L'Université Paris-Saclay propose ainsi une large gamme de parcours de la licence au doctorat au sein de schools et d'écoles doctorales, dans la plupart des domaines qui mobilisent les sciences de la nature et les sciences humaines et sociales. Aujourd'hui, 9 000 étudiants en masters, 5 500 doctorants, autant d'élèves ingénieurs des établissements et un large cycle en licence rassemblent quelque 65 000 étudiants au sein des établissements fondateurs et associés.

Sur le large territoire de l'Université Paris-Saclay, plusieurs domaines scientifiques ont fait ou vont faire l'objet de regroupements géographiques pour permettre aux équipes de recherche concernées d'atteindre une visibilité mondiale, par exemple dans le domaine des neurosciences, des sciences de la matière, de la biologie et de la pharmacie, de l'ingénierie, des sciences des plantes... Située au cœur d'une des zones économiques et de recherche privée les plus importantes d'Europe, l'Université Paris-Saclay est également le moteur de développement du tissu industriel, en particulier dans les domaines de haute et moyenne technologies. Elle imagine et soutient des dispositifs de stimulation de l'innovation et du transfert pour les quelque 350 laboratoires qui constituent les 10 départements de recherche de l'UPSaclay ainsi que pour les étudiants qui seront les chercheurs, les managers et les entrepreneurs de demain.