

# Paris-Saclay



Le chantier d'EDF

Localisation :

**Paris Saclay – Yvelines et Essonne**

- 65 000 étudiants
  - 9 000 chercheurs et enseignements chercheurs
  - 6 000 doctorants
  - 15% de la recherche française
  - Programmation sur les ZACs Quartier de l'Ecole Polytechnique et du Moulon :
    - 546 000 m<sup>2</sup> d'enseignement supérieur et recherche
    - 560 000 m<sup>2</sup> de développement économique
    - 548 000 m<sup>2</sup> de logements familiaux et étudiants
    - 86 000 m<sup>2</sup> de commerces et services
- 2013 : début des travaux EDF
  - Décembre 2014 : création de l'Université Paris Saclay
  - Juin 2015 : début des travaux de CentraleSupélec
  - Mars 2016 : livraison EDF
  - 2017 à 2021 : déménagements des écoles sur le campus

## Grandes lignes du projet

Le projet repose sur la structuration d'un campus scientifique, moteur d'un développement urbain et économique, avec 3 piliers principaux :

- La consolidation du volet « enseignement supérieur et recherche » avec le déménagement de nombreuses grandes écoles sur le plateau et la création de l'Université Paris Saclay sous forme d'une communauté d'universités et d'établissements (COMUE), regroupant 9 grandes écoles, 2 universités et 7 organismes de recherche ;
- Le renforcement du volet « attractivité économique » avec pour objectif la création d'emplois par la valorisation, via la création d'entreprises, de son potentiel de recherche et d'innovation et par l'implantation de nouvelles entreprises, françaises comme étrangères ;
- Les transports et l'aménagement au service des populations.

Parmi les implantations d'entreprises, celle d'EDF Lab (*cf. illustration*), plus grand centre industriel de recherche et développement (1 500 postes de travail) couplé au premier centre de formation professionnelle existant à l'échelle européen, représente un investissement de 400 millions d'euros pour près de 70 000 m<sup>2</sup> dédiés à la recherche, à l'innovation et à la formation.

## Actualité

- Ouverture du bâtiment EDF Lab paris-Saclay en mars 2016 ;
- Chantier Centrale-Supelec en cours.
- Ouverture de la voirie « bus à haut niveau de service » (BHNS) en mars 2016.