

Intervenants : *Maître d'Ouvrage :* **Institut Mines Telecom (IMT)**
Architecte : **BLOCK Architectes**
Missions CETRAC : **DET**

Données générales : *Calendrier :* **Livraison 2016 (conception : 2012)**
Surface : **3 932 m² de Shon**
Montant travaux : **9 M€ HT**

PROGRAMME :

Construction de la maison de l'innovation, des sciences et de la société – Campus télécom SudParis et télécom école de management

- Espaces dédiés à la recherche, à la diffusion des innovations, ainsi qu'à la valorisation des projets innovants.
- Projet paysager qui définit la nouvelle entrée du campus le long du futur boulevard urbain, actuellement N7, les liaisons vers le forum et vers le bâtiment de biologie génétique et bioinformatique.
- Objectifs de communication permettant de signaler la présence du campus, son entrée, et de médiatiser les activités de recherche et d'innovation qu'elle héberge.
- Dispositifs écologiques innovants.

Un socle organique dessine la continuité du projet paysager à l'échelle du campus. Véritable espace protecteur, il incarne l'idée d'un lieu et d'un milieu en lien avec l'environnement. Il assure aux futurs usagers un cadre agréable et respectueux de leur santé.

Ce socle est complété d'un "bâtiment signal" qui marque l'entrée du site.

Le projet de **Maison de l'Innovation des Sciences et de la Société** (MISS) du campus d'Evry s'inscrit dans un projet plus large de développement incluant les acteurs de l'enseignement supérieur et de la Recherche d'Evry Science et Innovation.

Orienté vers les **Technologies de l'Information et de la Communication**, ce lieu unique rassemblera des **plateformes technologiques** pointues pour conforter la **visibilité nationale et internationale des acteurs** et plus largement participer au **développement économique local, régional et national**. La MISS intégrera notamment les équipes des deux écoles du campus d'Evry.

