

Референс об'єкт

## Institut les Mines Telecoms Saclay



### Вклад Uponor



40 000 m2 de dalle active

## Institut les Mines Telecoms Saclay

Le bâtiment d'enseignement supérieur et de recherche pour l'Institut Mines-Télécom intègre un système de dalle active sur une surface de 40 000 m2. Le bâtiment économe en énergie accueillera une gamme variée d'activités propres à l'Institut Mines - Télécom : formations, recherches, transfert et innovation.

### Коротко про проект

Location

Campus Paris-Saclay à Palaiseau  
(91), France

Рік завершення будівництва

2018

Тип будівлі

Офісні будівлі

Системи продуктів

Металопластикові системи (труби та комплектуючі), Система гнучких труб для водопостачання та радіаторного опалення, Геотермальні системи

Адреса

Institut Mines-Télécom 37-39 rue  
Dareau 75014 Paris

Тип проекту

Референс об'єкти

## Партнери

Architecte : Grafton Architects

Maître d'oeuvre : Vigneu et Zilio

Installateur : ENGIE AXIMA

BE Fluides : Oteis

---

Un bâtiment à vocation scientifique économe en énergie

L'Etablissement Public d'Aménagement Paris Saclay (EPAPS) est en charge de l'aménagement de la ZAC du Quartier de l'Ecole Polytechnique, qui vise à développer un quartier mixte à vocation scientifique forte. Cette ZAC est située à l'Est du Plateau de Saclay sur le site de l'Ecole Polytechnique déjà implantée.

La future implantation accueillera une gamme variée d'activités propres à l'Institut Mines - Télécom : formations, recherches, transfert et innovation, ainsi qu'un pôle de restauration avec restaurant administratif et universitaire et une cafétéria.  
([https://www.youtube.com/watch?v=\\_yyUuXpY5Us](https://www.youtube.com/watch?v=_yyUuXpY5Us))

L'îlot de l'Institut Mines Télécom est situé dans la « bande centrale » du quartier de l'Ecole Polytechnique ; la bande centrale est une séquence urbaine d'environ 60ha positionnée d'Est en Ouest, de sorte à répartir la densité urbaine sur environ 2 km au plus proche des bâtiments existants ou engagés.

L'école, actuellement en construction, aura une surface de plancher de 40 000m<sup>2</sup>.

Un projet qui intègre la dalle active Uponor grâce au sérieux de ses équipes

Grâce au travail de François Murguet, c'est pour sa qualité et ses performances que la Dalle Active Uponor a été préconisée par le bureau d'étude OTEIS. Notre système Contec va permettre la diffusion de la chaleur et du rafraîchissement par le plancher et le plafond fournissant une émission douce et confortable pour les usagers Avec ses 40 000m<sup>2</sup> de plancher, ce bâtiment représente un véritable défi technique, il a en effet fallu réaliser les plans pour 1878 modules répartis en 265 références différentes représentant 15 862 m<sup>2</sup> de surface active.

La dalle active, une solution économe dans les bâtiments à haute performance énergétique

L'IMT, a particulièrement mis l'accent sur la nécessité de concevoir un bâtiment à consommations énergétiques limitées, et plus particulièrement dans la gestion du chauffage et de refroidissement de celui-ci. La solution de chauffage et de rafraîchissement Uponor s'appuie sur la performance énergétique d'une chaufferie gaz à condensation haut rendement et un système de dalle active. La production de chaleur pour le chauffage sera assurée par une chaufferie gaz à condensation, parfaitement adaptée à une émission basse température.

Les productions de chaud et froid (IMT et restaurant) se font via des échangeurs raccordés sur les réseaux de chaud et de froid urbain IDEX. Une production d'eau glacée secours est prévue pour la salle serveurs et une production d'eau glacée secours pour le process. Une dalle active diffusera la chaleur et le rafraîchissement par le plancher et le plafond fournissant une émission douce et confortable pour les usagers.





uponor

Адреса

Представництво Упонор ГмБХ в  
Україні  
просп. Миру, буд. 15а, оф.405  
м. Київ, Україна  
02105

Номер телефону + 38 044 209 79 09  
W [www.uponor.com](http://www.uponor.com)