

POLE UNIVERSITAIRE LEONARD DE VINCI **CITALLIOS**

PROXIMITÉ & EXPERTISES

COURBEVOIE (92)

Ce vaste projet emblématique est implanté dans l'axe ouest du CNIT à la Défense.

Il a été conduit de bout en bout par la CITALLIOS depuis les études exploratoires et la définition des besoins, le management général des processus de réalisation intégrant la mise en place du système VDI (voix, données, images), de l'ameublement et de tout équipement, des laboratoires, de la bibliothèque, des bureaux, du sport jusqu'à la mise en service du bâtiment et de toutes ses installations. Les objectifs de ce véritable challenge ont été tenus en moins de trois ans.



Mandat de maîtrise d'Ouvrage confié par le Conseil départemental des Hauts-de-Seine en 1991
Ouverture au public : rentrée 1995

BUDGET : 175 M€ TTC

MISSION DE CITALLIOS

- Définition des conditions administratives et techniques selon lesquelles l'ouvrage sera réalisé
- Passation des marchés des prestataires intellectuels
- Concours de Conception-Réalisation
- Suivi des études de conception
- Gestion administrative et financière de l'opération
- Gestion des marchés
- Contrôle des factures et situations et paiement aux prestataires
- Contrôle du déroulement des travaux et de leur conformité
- Réception des ouvrages

PROGRAMME

- 106 000 m² de plancher
- 160 salles
- 11 amphithéâtres
- 62 laboratoires (dont 32 pour la recherche)
- 380 espaces de travail étudiant en libre-service avec équipement informatique
- 140 postes de travail pour les professeurs et l'administration
- Infothèque : bibliothèque, vidéothèque, mémothèque sur 6 niveaux avec un accueil simultané de 300 postes
- Locaux : orientation pédagogique et suivi des étudiants
- Centre de ressource informatique
- 6 restaurants
- 6 salles de sport (gymnastique, arts martiaux, musculation, fitness, danse, ...)
- 8000 m² d'espaces de rencontres et de liaisons (foyers, BDE, piano bar, billard)
- Espaces entreprises
- Espace colloque avec amphithéâtre de 200 places

ACTEURS DU PROJET

- ARCHITECTE : Valode et Pistre