

Campus „Agro Paris-Saclay“

Entwurf von Pavillons und Gebäuden rund um einen zentralen Park, um die Nähe und den Austausch zwischen Forschung und Lehre zu verbessern.

KUNDE

CAMPUS AGROS SAS

TEAM

Patriarche Gruppe:

Patriarche/Lacoudre (Architekten)

Partner:

Marc Mimram, Agence TER, Topager, Betip, WSP, TEM Partners, Artelia, Franck Boulté, Altétia, Alternative, DAL, Cider

KEYPOINTS

Übersichtlichkeit: unterschiedliche Pavillons und Gebäude, deren kompakte Backsteinvolumen ihre spezifischen Funktionen zum Ausdruck bringen. Aber die Symbolik der Rhythmen, Wiederholungen und Alliterationen der Fassaden unterstreicht die gemeinsame Identität des Campus AgroParisTech-INRA.

Wohlbefinden und Öffnung auf die Landschaft: begrünte Dächer, Dachüberstände, Rasenflächen, Bäume in den Innenhöfen, Monolithen mit weit geöffneten Loggien, die das Licht bis in die Innenhöfe, in das Herz der Forschung, eindringen lassen.

UMWELTLEISTUNG

Wärmeschutzverordnung RT2012

Zertifizierung HQE für Verwaltungsgebäude – hervorragend

Label Effinergie +

CEP RT2012 -30%

Entwurf einer verglasten Halle mit einer gewächshausähnlichen Funktion. Bioklimatische Gestaltung unter Verwendung von Pflanzen und Wasser. Baustoffe auf Basis von Erde. 30-jährige Energieverpflichtung auf der Grundlage der Berechnungen in der Baubeschreibung.

Die „Agro“-Hochschule erstreckte sich zuvor über ein 250 ha großes Gelände. Der neue Standort, den sie sich nun mit dem aus Paris verlegten Forschungsinstitut teilt, umfasst nur noch 2 Hektar. Die Konfiguration der Räumlichkeiten soll auch eine hochmoderne Lehre und Forschung ermöglichen. Unterrichtsräume, L1/L2/L3-Laboratorien, S1-Gewächshäuser und C3-Klimakammern wurden in einer flexibel gestaltbaren Umgebung zusammengefasst. Alle Gebäude, die durch Stege auf verschiedenen Ebenen miteinander verbunden sind, zeigen auf einen 1,5 Hektar großen Park mit üppiger Vegetation.

In der Mitte jedes dieser Gebäude befinden sich Sitzungsräume und Gemeinschaftsbereiche, die den Austausch erleichtern. Büros und Laboratorien liegen einander gegenüber, so dass die Nutzer konzentriert arbeiten und sich miteinander austauschen können.



Gebäudetyp

Büroräume, F&E/Laboratorien, Infrastruktureinrichtungen, Lehrräume

Fläche

65.994 m² effektive Nutzfläche

Baukosten

190 Mio. €

Standort

Palaiseau, Frankreich

Status

Übergabe 2022

Vergabeweise

CREM (Planung, Ausführung, Betrieb, Wartung)


