



Société :

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

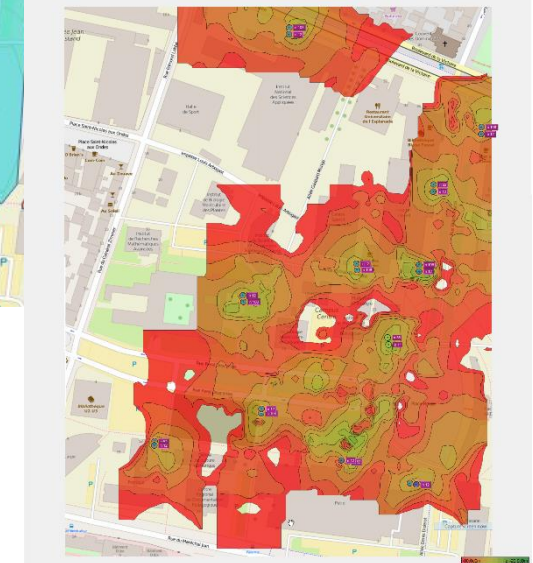
Solution proposée:

Infrastructure globale Wifi Indoor et Outdoor pour le Campus Universitaire de Strasbourg - 1200 bornes Wifi connectées.

Année de réalisation
2015



Antenna type	4-élément MIMO omnidirectionnel
Operating frequency range	2400-2800 MHz
Nominal input impedance	50Ω
VSWR	2:1 or less
Peak gain	2.4-GHz band: 4 dBi 5.2-GHz band: 4 dBi
Polarization	Linear, vertical
Aperture plane (± dB beamwidth)	Omnidirectional
Elevation plane (± dB beamwidth)	2.4-GHz band: 60° 5.2-GHz band: 30°
Length	8.6 in (21.8 cm)
Diameter	6.3 in (16 cm)
Weight	Antenna: 1.49 lb. (671.5 g)
Cable	3-R, (81.4 cm) plenum
Connector	RP-TNC
Environment	Indoor/outdoor
Temperature range	-22° F to 158° F -30° C to 70° C



CAS CLIENT



Prestations :

- Etude de couverture
- Fourniture et pose des bornes
- Gestion de projet
- Maintenance Globale

Matériel proposé :

- Contrôleur Cisco 8510
- Bornes Cisco série 1700/2700/3700
- Outils d'administration PRIME
- Appliance Prime NCS

Partenaire :

