



## Een open link tussen de VUB en haar omgeving

### Een meerwaarde voor iedereen die de campus bezoekt of er verblijft

Het aantal studenten aan de VUB groeit constant. Daarom was er nood aan meer studentenwoningen, klaslokalen en een plek voor recreatie en cultuur.

Het bouwproject XY beantwoordt aan deze behoefte.

Het omvat maar liefst 650 moderne studentenwoningen, ultramoderne klaslokalen, een nieuwe concertzaal en een tentoonstellingsruimte.

Met dit project creëert de VUB een meerwaarde voor iedereen die de campus bezoekt of er verblijft. De unieke structuur en ligging creëert een open link tussen de VUB en haar omgeving.



#### **OPDRACHTGEVER**

- De Vrije Universiteit Brussel is een research universiteit in Brussel
- De VUB heeft vier capussen



#### **OPDRACHT**

Nieuwbouwproject op de site in Etterbeek



#### **LOCATIE**

Etterbeek



#### **MULTI DIENSTVERLENING**

Projectcoördinatie

**NO ENGINEERS, NO FUTURE !**



## EXPERT AAN HET WOORD

“De VUB had nood aan iemand die het geheel aan technieken (zowel elektriciteit, HVAC, sanitair, gebouwentechnieken) opneemt in de uitvoeringsfase.

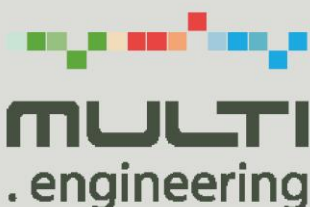
Ik startte in het project na de designfase (met studie bureau Talboom) en was verantwoordelijk voor:

- Nazicht uitvoering ten opzichte van het lastenboek
- Opvolging aannemers en onderaannemers
- Controle op kwaliteit
- Controle op planning en budget
- Zoeken van oplossingen tijdens uitvoering. Bijvoorbeeld: multimedieverhaal binnen concertzaal: theaterverlichting, veiligheidsverlichting, noodverlichting, ...



## FACTS & FIGURES

- Kost: 55 miljoen euro
- Totale oppervlakte: 33 100 m<sup>2</sup>
- 20 400 m<sup>2</sup> studentenwoningen
- 2 400 m<sup>2</sup> cultuur en ontspanning
- 3 500 m<sup>2</sup> voor opleidingen
- 6 800 m<sup>2</sup> ondergrondse parking



MULTI.engineering is an engineering company, we support customers' success by offering flexible engineering solutions.  
Working with us is always a great experience!

## CONTACT US

MULTI engineering  
Orlaylaan 10, 9140 Temse  
03 710 58 10  
info.temse@multi.engineering

[www.multi.engineering](http://www.multi.engineering)