

MASTERCLASS BUILDING INTELLIGENCE

CONNECT AND OPTIMIZE THROUGH
INNOVATIVE TECHNOLOGY

Word de BIM-expert die elk bouwproject naar een hoger niveau tilt! In onze **Masterclass Building Intelligence** leer je de invloed van BIM op de volledige levenscyclus van een project te begrijpen en te beheersen.

Door teamgerichte taken en activiteiten uit te voeren, zoals het opstellen van een BIM-implementatieplan, versterk je zowel je theoretische als praktische vaardigheden. Je leert parametrische tools te gebruiken om projecten te optimaliseren of te stimuleren.

Onze opleiding is modulair opgebouwd en bestaat uit colleges, tutorials en leersessies in groep. Je wordt begeleid door professionals uit het werkveld en ervaren docenten.

In 3 maanden leren we je de skills die je als BIM-professional nodig hebt in de bouwwereld!

Aanmelden kan met een bachelor- of master-diploma architectuur, interieurarchitectuur, landschapsarchitectuur of bouwkundig ingenieur en ervaring in de bouwsector. Basismodeleerkennis in een softwarepakket is een vereiste.

Voor meer info
contacteer de opleidingscoördinator

→ Frederik Deketelaere
frederik.deketelaere@thomasmore.be
+32 486 97 03 13

LOCATIE

Thomas More
Campus Lucas Faydherbe
Unit Interieur, Design en Architectuur
Zandpoortvest 16
2800 Mechelen

MEER INFO EN INSCHRIJVEN VIA

www.ideamechelen.be/masterclass-building-intelligence

of contacteer de opleidingscoördinator

→ Frederik Deketelaere
frederik.deketelaere@thomasmore.be
+32 486 97 03 13



Interieur, Design en Architectuur | ID&A
Zandpoortvest 16, 2800 Mechelen, www.ideamechelen.be
📍 [instagram.com/ideamechelen](https://www.instagram.com/ideamechelen)

🌐 fb.com/thomasmorebe 🐦 [@thomasmorebe](https://twitter.com/thomasmorebe) 📷 [@thomasmore.be](https://www.instagram.com/thomasmore.be) 📍 [@thomasmore.be](https://www.facebook.com/thomasmore.be)

NIEUW
VANAF VOORJAAR 2024

MASTERCLASS BUILDING INTELLIGENCE

Connect and optimize through innovative technology

THOMAS
MORE

INTERIEUR, DESIGN & ARCHITECTUUR
CAMPUS LUCAS FAYDHERBE

DOCENTEN

Verschillende top-experts uit verschillende domeinen in de BIM-wereld zullen deze opleiding verzorgen.

Deze docenten hebben expertise in zowel de praktijk alsook in de theorie (UGent, KULeuven...) en behoren tot de toppers van het BIM landschap in Vlaanderen.

Ze delen met jou hun kennis en inzicht en leiden jou op tot een volwaardig Building Intelligent Professional.



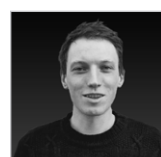
STEFAN BOEYKENS

Dr. Ir. Arch. Stefan Boeykens is sr. BIM & Innovation Manager bij D-studio en is lid van de Cluster Digital Construction, buildingSMART Benelux en CEN/TC 442. Hij startte als zelfstandig architect, waarna hij promoveerde aan KU Leuven (2007). Hij is tevens gastdocent aan KU Leuven, UGent, UCLouvain en Thomas More.



PAULUS PRESENT

Prof. Ir. Arch. Paulus Present is architect BIM-model en verzorgt BIM-coördinatie voor diverse toonaangevende projecten zoals het Havenhuis van Antwerpen, IT-Labo's en Datacenter UGent en de woon- en hoteltoeren Zuiderzicht in Antwerpen. Hij werkt ook als gastprofessor aan UGent en is voorzitter WTCB werkgroep Classificaties in Technisch Comité BIM&ICT.



MICHEL VAN DER ELST | Digital innovator, ABT

Door het combineren van nieuwe technologieën en vakgebieden (zoals het maken van automatisatieprocessen in C#) creëert Michiel nieuwe mogelijkheden. Hij is vooral actief in de bouwindustrie waarbij hij met een specifieke kijk op duurzaamheid je onderdompelt in de virtuele bouwwereld.

Deze externe docenten worden bijgestaan door onze eigen experts binnen Thomas More:

- **STEFAN DE FEYTER** | Duurzaamheidstechnoloog & Anker onderzoek
- **YVES WILLEMS** | Expert in Visual Programming
- **ALEXANDER VANDENBERGHE** | BIM-expert Bureau bouwtechniek, Project-Architect
- **PIETER LAMOEN** | Docent Virtueel Bouwen, Expert in het automatiseren van het BIM-proces
- **FREDERIK DEKETELAERE** | Opleidingscoördinator

PROGRAMMA

Module	Lesdagen	Lector	Dag
BIM - € 800			
Documentering/Protocols	1	Paulus	DO 11/01/2024
Clash dedection (Solibri) Construction Cloud	1	Paulus	DO 18/01/2024
IFC	1	Stefan B.	VR 12/01/2024
DIGITAL - € 2.000			
Parametrisch	4	Alexander Pieter Yves	VR 19/01/2024 DO 25/01/2024 VR 26/01/2024 DO 01/02/2024
Programmeren C#/Python	4	Michiel Yves	VR 02/02/2024 DO 08/02/2024 VR 09/02/2024 VR 16/02/2024
DUURZAAMHEID - € 500			
De zoektocht naar de minimale voetafdruk gekoppeld aan bestaande BIM systemen	1	Stefan D.F. Michiel	VR 23/02/2024
CASUS - niet beschikbaar als aparte module			
Voorbeeldproject Hack-a-thon	3	Frederik Alexander	DO 29/02/2024 VR 01/03/2024 VR 08/03/2024
TOTAAL - € 3.600	15 lesdagen		

KEY FEATURES

- Beperkt aantal plaatsen (max. 20 personen)
- Persoonlijke benadering en aanpak
- Inclusief broodjesmaaltijd met netwerkmoment

KOSTPRIJS

€ 3.600
Voor de volledige sessie. Deelbaar
in verschillende modules.

Komt in aanmerking voor
kmo-portefeuille



DATA

- 15 lesdagen tussen
januari en maart 2024
- Telkens op donderdag en
vrijdag van 13 u. tot 20.30 u.

KORTING

- **Alumni ID&A** 20% korting
We versterken graag ons netwerk

OVERNACHTING

- **Mogelijkheid tot overnachting**
€ 120/nacht, incl ontbijt

