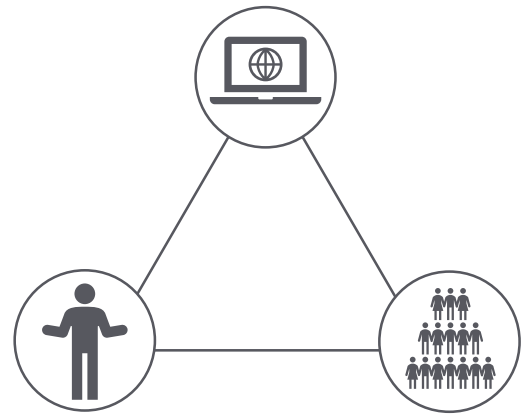


“
Delta stimuleert **digitale innovatie**
ten dienste van de mens en de samenleving
via **sensibilisering**, **sectoroverleg** en **visieontwikkeling**
op basis van breed interdisciplinair onderzoek.



Onze overtuigingen



Optimistisch
Innovatie kán ons leven beter,
gezonder, gelukkiger maken.



Lange termijn
We denken na over de impact in de
toekomst.



Focus op de mens
Technologie moet de mens dienen.
Niet andersom.



Brede kijk
Innovatie raakt alle dimensies van het
leven.



Samenwerking
We werken samen met burgers,
beleidsmakers en ondernemers.



Actiegericht
We doen concrete aanbevelingen en
acties. We maken zelf prototypes.

Onze expertisedomeinen

Technologie

Ethiek

Economie

Onderwijs

Psychologie

Rechten

Gezondheid

Gebruikerservaring

Communicatie

Cultuur

Geschiedenis

Data-analyse

Onze mensen



Prof. dr. **Piet Demeester**
Informatietechnologie
Promotor



Prof. dr. **Sigrid Sterckx**
Ethiek
Wenselijkheidstoets



Prof. dr. **Francis wyffels**
Robotica
Onderwijs en training



Prof. dr. **Geert Crombez**
Psychologie
Sectorenoverleg



Prof. dr. **Lieven De Marez**
Communicatie
Sensibilisering



dr. **Jeroen Bourgonjon**
Onderwijskunde
Coördinator IDC Delta

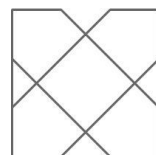


+ meer dan 35 professoren uit 9 faculteiten en 19 onderzoeksgroepen.

Onze organisaties



UNIVERSITEIT
GENT



DE KROOK

Contacteer ons

M. Makebaplein 1, 9000 Gent

0485 446 551

jeroen.bourgonjon@ugent.be

www.ugentdelta.be

Onze werkwijze

01

Keuze technologie

Jaarlijks kiezen we een technologie die ons leven kan veranderen

02

Technische mogelijkheden

Wat is technisch mogelijk? Onze experts brengen helderheid.

05

Concrete acties

We nemen concrete acties die ons helpen de gewenste toekomst te realiseren.

03

Sectoroverleg

Wat is praktisch mogelijk? We organiseren rondetafels met burgers, ondernemers en beleidsmakers.

04

Wenselijkheid beoordelen

Is wat mogelijk is ook wenselijk? Welk toekomstbeeld willen we nastreven? We beschrijven vier mogelijke toekomstscenario's die ons keuzes helpen maken.



A.I. voor gezondheid

Het eerste jaarthema focust op het inzetten van A.I. om het leven van mensen gezonder te maken.

Digitale geletterdheid



Alle kennis die we verzamelen in onze jaarcyclus, verwerken we in pakketten voor secundair en hoger onderwijs. Zo vormen we de digitale leiders van de toekomst.

Waarvoor kunt u bij ons terecht?



Onderzoek
Duurzaam innovatieonderzoek



Consultancy
Beleidsadvies, visieontwikkeling



Training
Opleidingen, workshops



Sensibilisering
Lezingen, publicaties, opiniestukken



Networking
Events, rondetafels



Valorisatie
Nadruk op projecten > marktdenken



Infrastructuur
Labo's, smart spaces



Laat me duidelijk zijn. We zullen steeds meer digitaliseren, maar een mens zal blijven slapen, eten en plassen. Alles kan digitaal worden, behalve de mens.

Luciano Floridi, Oxford University