



# FASE 3

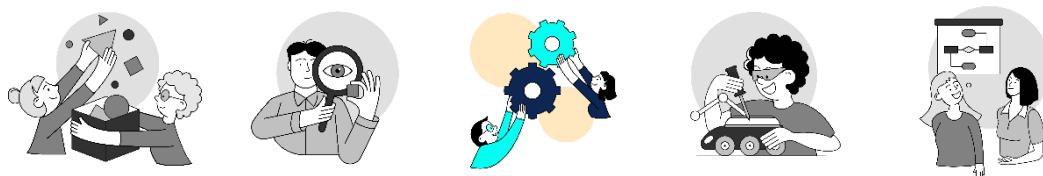


Maak  
marathon

# Maakmarathon

## 1. Situering in het Comon-traject

De Maakmarathon vond plaats in februari 2022. Het was onze grootste activiteit binnen de fase “oplossingen bedenken”.



## 2. Doelstellingen

In de vorige fases en activiteiten van het Comon-traject werd allereerst gefocust op het beter begrijpen van de uitdaging waarrond we werkten, en vervolgens op creatief brainstormen over hypothetische oplossingen (o.a. tijdens de cocreatiewerkshops). Tijdens de Maakmarathon, een 5-daags event, werkten interdisciplinaire groepjes van studenten aan materialisaties van de ideeën die reeds doorheen het Comon-traject bedacht werden. Op deze manier maakten we de stap van hypothetische en creatieve oplossingen, naar meer doordachte concepten die in de vorm van prototypes gebouwd en getest werden.

Hierbij dompelden we de studenten onder in een innovatieproces rond verstaanbare zorg. Op de laatste dag van de Maakmarathon toonden de studenten hun werk in De Krook aan het brede publiek en besliste een vakjury over de haalbaarheid van alle ideeën en prototypes.

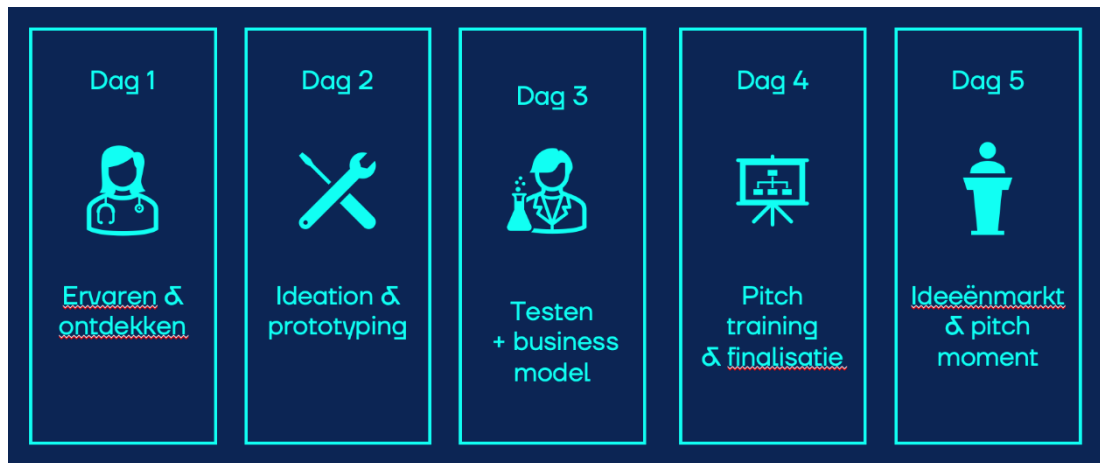
## 3. Methodiek

### 3.1 Programma – Schematisch

	MAANDAG 7 februari	DINSDAG 8 februari	WOENSDAG 9 februari	DONDERDAG 10 februari	VRIJDAG 11 februari
8u30	Ontbijt	Ontbijt	Ontbijt	Ontbijt	Ontbijt
9u	Rondleiding @ De Krook	Workshop Ideation	Workshop User testing	Vrije werktijd + experts on call	Vrije werktijd
10u	Intro Comon				

11u	Challenge- markt + groepen vormen	Vrije werktijd	Workshop Business Modelling		Prototype- markt
12u	Lunch	Lunch	Lunch	Lunch	
13u	Fietsen uitlenen	Workshop Software/ paper prototyping	Vrije werktijd + experts on call	Pitch training	Lunch
14u	Uitstappen	Workshop Hardware prototyping		Vrije werktijd + experts on call	Pitch
15u		Vrije werktijd			
16u	Fietsen terugbrengen				Jury beraadt
17u	Avondactiviteit		Avondactiviteit		Bekendmaking winnaar
18u					Receptie

### 3.2 Inhoudelijke focus van de verschillende dagen



### 3.3 Op voorhand – communicatie met de studenten

#### 3.3.1 Inschrijvingen

De inschrijvingen stonden open voor alle Gentse studenten, aan eender welke opleidingsinstelling & richting. Er waren geen sollicitatierondes of dergelijke, elke student met interesse kon deelnemen. Bij inschrijving vroegen we de studenten volgende informatie:

- o Naam en contactgegevens
- o Opleidingsinstelling, opleiding en studiejaar

- Een korte motivatie ivm waarom ze graag aan de Maakmarathon wilden deelnemen
- Een keuze uit onderstaande opties, die het beste aanleunde bij hun profiel:

**Techneut:** Volg je een opleiding zoals informatica, ingenieurswetenschappen, programmeren ...? Heb je kennis over/interesse in nieuwe technologieën? Dan ben jij de geknipte techneut binnen het team.

**Designer:** Volg je een opleiding zoals digital design & development, industrieel ontwerpen, grafische en digitale media ...? Geboeid door productontwikkeling? Dan pas jij perfect als designer binnen het team.

**Health expert:** Ben jij geboeid door de medische wereld? Volg je een opleiding zoals geneeskunde, verpleegkunde, dieetkunde, bewegingsleer ...? Ook jou hebben we broodnodig!

**Sociale kenner:** Volg jij een opleiding zoals maatschappelijk werk, sociaal-cultureel werk ...? Kan jij vanuit een mensgericht standpunt mee nadenken over hoe een oplossing écht een maatschappelijk verschil zouden kunnen maken? Kom ons zeker versterken.

**Communicator:** De uitdaging waarop we focussen, draait rond verstaanbare zorg. Om écht met oplossingen op de proppen te komen die verstaanbaarheid in de hand werken, hebben we communicatiespecialisten nodig. Studeer jij communicatiewetenschappen, linguïstiek, communicatiemanagement ... Dan ben jij de perfecte aanvulling.

**Ondernemer:** Studeer je economie, bedrijfsmanagement ...? Boeit het jou vooral hoe je een bedrijf of organisatie draaiende krijgt & houdt? Dan maak jij het team af.

**Freestyler:** Herken jij je niet in één van bovenstaande profielen, maar heb je erg veel interesse om deel te nemen? Schrijf je dan absoluut in! We bespreken samen hoe we jouw skills & kennis het beste kunnen matchen met die van andere studenten.

### 3.3.2 Digitaal pre-event

Anderhalve maand voor de Maakmarathon organiseerden we een digitaal pre-event via een Zoomcall. Hierop gaven we alle geïnteresseerde studenten wat meer uitleg over wat ze konden verwachten van de Maakmarathon, en konden ze vragen stellen.

### 3.3.3 Praktische informatie via mail

Info die op voorhand aan de studenten doorgaven:

- Vraag om hun eigen laptop mee te brengen
- Covid-voorzorgen (mondmaskers, CST-ticket, etc.)
- Kaartje met locatie van afspraak
- Afspraken ivm maaltijden (allergiën ed. Doorgeven)
- Contactpersoon met gsmnummer
- Vraag om eigen fiets mee te brengen óf door te geven of ze een huurfiets via ons wilden ontlenen
- Vraag of er specifieke ondersteuning nodig was

## 3.4 Algemene omkadering

### 3.4.1 Communicatiekanalen

#### Whatsapp

Er worden 2 Whatsapp-kanalen aangemaakt:

- Een "moderated"-Maakmarathon-kanaal: in dit kanaal worden alle deelnemers toegevoegd, maar kunnen enkel een aantal begeleiders berichten posten. Hier posten we enkel "boodschappen van algemeen nut" die te dringend zijn om via Slack of andere te sturen.
- Een Maakmarathon-taterwater-kanaal: in dit kanaal worden alle deelnemers toegevoegd, en kan iedereen berichten sturen. Hier mag de volledige groep in praten. Belangrijk om aan iedereen mee te geven: stuur hierin niets belangrijks of dringends, want het zal sowieso ondergesneeuwd geraken.
- Eventueel ook een whatsappgroepje per team, met één Comon-begeleider als moderator erbij
- Opmerking: niet iedereen heeft whatsapp! Belangrijke boodschappen worden ook steeds op Slack gepost.

#### Slack

Er wordt een Slackteam aangemaakt, met een aantal groepen en kanalen:

- Thematische kanalen (makerspace vragen, business model vragen, ...).
- We spreken op voorhand ook af wie de vragen in elk van deze kanalen wat opvolgt
- Er wordt voor elk team een Slack-groepje voorzien
- Voor alle begeleiders samen wordt een Slack-groep voorzien

#### Zoom

Er worden videocall-rooms klaargezet:

- Voor elke expert (voor de expert oncallgesprekken)
- Voor elke groep (voor mocht een groeplid live uitvallen wegens covid-quarantaine, maar graag digitaal mee verder werken)

### 3.4.2 Administratie

#### Waiver eigendomsrechten

We laten op dag 1 alle studenten een kort document ondertekenen, waarin ze verklaren dat ze de eigendomsrechten op wat ze in de Maakmarathon bedenken en maken, afstaan aan Comon. Zo zijn wij zeker dat we na de Maakmarathon verder kunnen met deze ideeën, en de teams uit de Miniproeftuinen hierop kunnen laten verder bouwen. Wel geven we alle studenten de garantie dat, als er tijdens de Miniproeftuinen wordt verder gewerkt aan hun ideeën, ze gegarandeerd toegang zullen krijgen tot het Miniproeftuinteam dat hiermee aan de slag gaat, als ze dat zelf graag willen.

### Badges De Krook

Elke student zal tijdens de Maakmarathon-week een badge van De Krook krijgen. Ze betalen hiervoor 10 euro waarborg, die ze terugkrijgen op het einde van de week.

### 3.4.3 Andere

#### Ludieke naambadges

Elke dag geven we elke student een naambadge (stickertje) met daaronder "Weetje van de dag: ...". Het is de bedoeling dat ze hierop elke dag een ander kort (en liefst ludiek) weetje over zichzelf schrijven. Bijvoorbeeld: "Eet graag kaas" of "Wordt onhandelbaar van te veel koffie" of "Draagt vandaag 2 verschillende sokken".

#### Video-dagboeken

Studenten zullen worden gevraagd om per groep videogetuigenissen bij te houden, die op instagram kunnen worden gepost.

### 3.4.4 Algemeen entertainment

- **VR-brillen** op +3: op de derde verdieping stellen we VR-brillen ter beschikking om spelletjes te spelen.
- **Babbelbox**: Een babbelbox in een hoekje omgeven door gordijnen, waar studenten zelf een videogetuigenis kunnen opnemen
- **Poefjes en zetels**
- **Levengrote jenga-toren**

## 3.5 Dag 1 – Ervaren & ontdekken

### 8u30 – ontbijt

De studenten worden ontvangen in het Krookcafé met een ontbijtje. De Krook is op dat moment nog niet geopend, dus de studenten kunnen binnenkomen langs de achterkant van het gebouw.

To do: CST scannen.

### 9u – kennismaking & rondleiding @ De Krook

We starten de dag met een ijsbrekerspelletje. We hebben echter weinig tijd, maar willen toch graag al wat interactie tussen de studenten stimuleren. We geven hen daarom de opdracht om in sneltempo:

- 1 ketting te vormen, alfabetisch op voornaam
- 1 ketting te vormen, alfabetisch op geboortedorp
- Alle studenten te zoeken die zich in eenzelfde profiel inschreven voor de maakmarathon (designers, health experts, ...) en om zo groepjes te vormen

- 1 ketting te vormen, ... (vul aan)

De laatste ketting kappen we in 3 even grote groepen. In die groepen krijgen de studenten vervolgens een rondleiding door het gebouw.

Om de studenten wat wegwijs te maken in het gebouw, krijgen ze een rondleiding van 45h door het gebouw, voor openingsuren.

## 10u – introductie

Bedoeling van de introductie is om de krijtlijnen van de maakmarathon mee te geven. Dit wil zeggen dat we:

- De organisatoren/partners/coaches introduceren
- De historie en doel van Comon nog even toelichten
- De gedragscode benadrukken
- De logistieke zaken uitleggen: planning, wifi, Slack, ...
- Communicatie toelichten:
  - interne communicatie via Slack
  - oproep videodagboekjes
  - Fotograaf trekt foto's van jullie werk (toestemming vragen!)
  - Cameraploeg H maakt sfeerbeelden (toestemming vragen!) en zoekt studenten voor korte interviews tijdens de week (bied je aan!)

## 11u – Ideeënmarkt

Om 11u introduceren we de verschillende uitdagingen waarop de studenten kunnen werken. We vertellen hen ook in welke groepen ze zullen werken tijdens de Maakmarathon. Deze groepen delen we zelf in obv de profielen die de studenten opgaven bij hun inschrijven (telkens een interdisciplinaire mix).

- Pitch ideeën
- Uitdagingen per groep kiezen
- Uitleggen uitstappen namiddag (zie hieronder)

De verschillende uitstappen die tijdens de namiddag zullen doorgaan, worden voorgesteld, en de studenten mogen kiezen voor welke uitstap ze kiezen. Het is de bedoeling dat de groepjes, zich optimaal verspreiden over de uitstappen: ideatiter kiest elk lid van eenzelfde groepje voor een andere uitstap. Zo komen ze met erg verschillende inspiratie terug naar hun groepje, de volgende dag.

## 12u – lunch

De studenten krijgen een lunch aangeboden @ Krookcafé en kunnen zich inschrijven voor de verschillende uitstappen (op grote postit-bladen; first come first serve).

### 13u – keuze uitstap & vertrek

In de namiddag gaan de studenten 2u lang op een “uitstap”. De bedoeling van deze uitstappen is de studenten onder te dompelen in de problematiek rond verstaanbare zorg (hoe gaat het er in de praktijk aan toe?) of hen inspireren over hoe innovatieve oplossingen het zorglandschap kunnen versterken (hoe zou de toekomst eruit kunnen zien?).

Om 13u roepen we de studenten samen na de lunch. Vervolgens kunnen de studenten die geen eigen fiets ter beschikking hebben, hun huurfiets afhalen in het Fietspunt onder De Krook. Ze vertrekken op tijd om om 14u ter plekke te zijn. Elk groepje wordt vergezeld van een Comon-begeleider (zie onder). Sommige “uitstappen” vinden plaats in een zaal in De Krook, voor hen is het fietsgebeuren niet van toepassing.

### 14u – uitstappen

Waar gaan de studenten allemaal heen?

#### INGent

InGent is een organisatie die werkt rond inclusie en laagdrempelige communicatie. Voor deze uitstap hebben ze voor ons 3 artsen (volleerd of in opleiding) gezocht met een andere culturele achtergrond, die zullen vertellen over culturele en taaldrempels in de zorg, uit eigen ervaring. Een medewerker van INgent modereert dit gesprek.

#### Creative Therapy

Startup die werkt rond zorg - <https://www.creativetherapy.be/> Ze kunnen inhoudelijk verhaelen vertellen rond verstaanbare zorg, maar ook hun eigen ervaringen delen als startup in de health-wereld.

#### Centrum Algemeen Welzijnswerk

Drempelverlagend onthaal voor kwetsbare profielen, werking met tolken, doventolken, etc. Project rond jargon-vereenvoudiging. Best practices en knelpunten.

#### Lokaal Dienstencentrum & Woonzorgcentrum Wibier

Sociaal werk, eerstelijnszorg, hulp aan huis, dagbesteding, aangepast wonen, vrijwilligerswerk, buurtprojecten, lichamelijke en psychische kwetsbaarheid ouderen, laagdrempelige activiteiten/dienstverlening.

#### Homelab (+ labo's De Krook)

Deze uitstap bestaat uit twee delen:



1. Een eerste uurtje in het [Homelab](#), waar de infrastructuur wordt getoond en toegelicht
2. vervolgens een halfuurtje in De Krook waar de [infrastructuur van de labo's](#) (Media Experience lab, ASIL-lab, Fablab) wordt getoond.

### iDrops

Deze uitstap bestaat uit twee delen:

1. iDrops is een organisatie die maatschappelijke vooruitgang met kansengroepen, organisaties en overheden nastreeft. Tijdens deze uitstap zullen ze het project "iedereen gezondheidsvaardig" toelichten
2. vervolgens een halfuurtje in De Krook waar de [infrastructuur van de labo's](#) (Media Experience lab, ASIL-lab, Fablab) wordt getoond.

### Clinicoders

Deze uitstap bestaat uit twee delen:

1. Een eerste uurtje door Clinicoders, die best practices en concrete demo's/workshop tonen ivm jongeren die coden in zorgcontext
2. Vervolgens een halfuurtje in De Krook waar de [infrastructuur van de labo's](#) (Media Experience lab, ASIL-lab, Fablab) wordt getoond.

### Bluehealth Innovation Center

Uitleg over het health startup ecosysteem, concrete inspirerende voorbeelden, verhalen over startups, best practices

### 16u – einde uitstappen

Na het einde van de uitstap keren de studenten terug naar De Krook. Het is de bedoeling dat iedereen tegen 16u30 ten laatste terug ter plekke is.

Blended: invallen in avondactiviteit in krookcafé die ongoing is.

### 17u – avondactiviteit

Na de uitstappen zijn de studenten welkom in het Krookcafé. Hier kunnen ze vanaf 16u30 een aperitivo krijgen op onze kosten (aperio-hapje); drankjes betalen ze zelf. Om 17u start een optredentje.

## 3.6 Dag 2 – Ideation & Prototyping

### 8u30 – Ontbijt

De studenten worden ontvangen in het Krookcafé met een ontbijtje. De Krook is op dat moment nog niet geopend, dus de studenten kunnen binnenkomen langs de achterkant van het gebouw.

### 9u – Workshop Ideation (door Leap Forward)

De ideation workshop wordt door alle deelnemers gevolgd. De bedoeling is dat ze vertrekken vanuit de challenge die ze op maandag gekozen hebben en deze verder verfijnen tot een idee waar ze gedurende de komende week aan willen verder werken. Dit gebeurt in de groepjes die de maandag voormiddag werden samengesteld.

#### Locatie

- Studiezaal op de 3e verdieping van De Krook

#### Benodigd materiaal

- Presentatie Leap Forward
- Micro + schermen

### 11u – Vrije werktijd

De studenten werken verder zelfstandig door. Een begeleider van Leap Forward blijft aanwezig om bij te sturen waar nodig. Tegen het einde van de middag moet hun ideation-oefening rond zijn, en moet hun idee concreet genoeg zijn om mee door te kunnen naar de prototyping-workshop. Dat wordt even spannend voor de studenten – hier ondersteunen de Comon-begeleiders goed om de studenten allemaal voldoende te coachen.

### 12u – Lunch

De studenten krijgen een lunch aangeboden @ Krookcafé

### 13u – 14u – Workshop Paper & software prototyping (door Leap Forward)

Leap Forward geeft een workshop rond prototyping – wat is dat, wat is het idee erachter, hoe pak je dat aan? Er wordt hierbij ook stilgestaan bij een aantal simpele tools die je toelaten om een software-prototype te maken van een digitale tool of toepassing (bijvoorbeeld <https://marvelapp.com/>, Figma, ProtoPie, etc.)

### Locatie

- Studiezaal op de 3e verdieping van De Krook

### Benodigd materiaal

- Presentatie Leap Forward
- Micro + schermen

### 14u – 15u – Storyboards maken

De studenten maken storyboards onder begeleiding van een begeleider van Leap Forward, waarin ze heel concreet uittekenen hoe hun oplossing precies zal werken, en ze dus ook heel concreet kunnen kiezen hoe ze zullen prototypen (figma/marvel ... of hardware prototypen)

### 15u – 17u – Workshop Hardware prototyping / begeleid software prototyping

Vanaf 15u vertrekken twee Comon-begeleiders met de geïnteresseerde studenten naar het fablab van Artevelde Hogeschool voor een workshop hardware prototyping (3D-printen, lasercutten, etc.). Rest van de dag tot 17u:

- Comon-begeleiders werken in fablab Artevelde met de hardwareprototyping-groepen
- Begeleider Leap Forward begeleid in De Krook de software prototyping groepen

### Inhoud workshop hardware prototyping

Hoe kan je in een makerspace een prototype knutselen, mbvh toestellen zoals lasercutters, 3D-printers, Arduino's, ...

In de Artevelde-campus is het fablab gereserveerd en zijn 2 leslokalen beschikbaar. 2 begeleiders wisselen hier af met 2 groepen:

- Uitleg geven in de leslokalen ivm op welke manieren je allemaal kan hardware prototypen, en met de aanwezige groepen bespreken wat ze precies zouden willen/kunnen doen
- In het fablab zelf de toestellen en het beschikbare materiaal overlopen en tonen

De Comon-begeleiders blijven de rest van de dag beschikbaar om extra uitleg te geven, indien studenten bijkomende vragen hebben.

### Locatie

- Artevelde Campus Kantienberg, Voetweg 66, 9000 Gent

### Benodigd materiaal

- Presentatie workshop hardware prototyping

## Rest van de dag – werktijd met coaches ter beschikking

Tijdens en na de workshops voorzien we voldoende coaches ter plekke, die hen kunnen helpen wanneer ze vastlopen.

## 3.7 Dag 3 – Testing & Business Modelling

### 8u30 – ontbijt

De studenten worden ontvangen in het Krookcafé met een ontbijtje. De Krook is op dat moment nog niet geopend, dus de studenten kunnen binnenkomen langs de achterkant van het gebouw.

### 9u – Workshop Testing (door Leap Forward)

Leap Forward geeft een workshop rond testing. Het belang van een user test wordt aangehaald, welke vormen er bestaan en hoe de studenten dit praktisch kunnen aanpakken via een interviewgids. Zo kunnen de studenten zelf hun prototype evalueren met eindgebruikers. De begeleider van Leap Forward voorziet ook een standaard script waarvan de studenten kunnen starten.

Opmerking: deze workshop hoeft niet door iedereen gevolgd te worden, maar we verwachten minimaal 1 student per groepje aanwezig in de workshop.

#### Locatie

- Studiezaal op de 3e verdieping van De Krook

#### Benodigd materiaal

- Presentatie Leap Forward/Knight Moves
- Micro + schermen

### 11u – Workshop Business Modeling (BHIC)

Workshop rond Value Proposition Canvas en Business Model, gegeven door Bluehealth Innovation Center.

Opmerking: deze workshop hoeft niet door iedereen gevolgd te worden, maar we verwachten minimaal 1 student per groepje aanwezig in de workshop.

#### Locatie

- Studiezaal op de 3e verdieping van De Krook

### Benodigd materiaal

- To check
- Micro + schermen

### 12u à 12u30 – Lunch

De studenten krijgen een lunch aangeboden @ Krookcafé

### 13u – Vrije werktijd & experts on call

Tijdens de namiddag kunnen de studenten verderwerken aan hun oplossing (prototype, business model, ...). We voorzien hierbij verschillende vormen van begeleiding. Het basisprincipe is dat de studenten zelfstandig werken, en proactief feedback of hulp vragen.

### Beschikbare begeleiding live in De Krook

- Coaches van Leap Forward/Knight Moves, Bluehealth Innovation Center, imec en UGent
- Expertise beschikbaar over:
  - Design Thinking
  - UX/UI
  - User testing
  - Business models
  - Software prototyping
  - Hardware prototyping
  - Programmeren
  - Elektronica
  - Kennis e-Health landschap
  - Zorgtechnologie

### Beschikbare begeleiding via calls (tijdsslots digitaal te reserveren voor de studenten):

- Experts beschikbaar van UGent, imec en zorgpartners (wijkgezondheidscentra, ziekenhuizen...)
- Expertise beschikbaar over:
  - Zorglandschap
  - Sociaal werk
  - Eerstelijnszorg
  - Ziekenhuisadministratie
  - Patiëntencommunicatie
  - Gezondheids promotie

## 17u: Avondactiviteit

Na de werktijd organiseren we een leuke avondactiviteiten voor de studenten (schaatsen / naar de film).

## 3.8 Dag 4 – Pitch Training en finalisatie

### 8u30 – Ontbijt

De studenten worden ontvangen in het Krookcafé met een ontbijtje. De Krook is op dat moment nog niet geopend, dus de studenten kunnen binnenkomen langs de achterkant van het gebouw.

### 9u – Vrije werktijd & experts on call

Tijdens de voormiddag kunnen de studenten verderwerken aan hun oplossing (prototype, business model...). We voorzien hierbij verschillende vormen van begeleiding. Het basisprincipe is dat de studenten zelfstandig werken, en proactief feedback of hulp vragen.

#### Beschikbare begeleiding live in De Krook

- Coaches van Leap Forward/Knight Moves, Bluehealth Innovation Center, imec en UGent
- Expertise beschikbaar over:
  - Design Thinking
  - UX/UI
  - User testing
  - Business models
  - Software prototyping
  - Hardware prototyping
  - Programmeren
  - Elektronica
  - Kennis eHealthlandschap
  - Zorgtechnologie

#### Beschikbare begeleiding via calls (tijdslots digitaal te reserveren voor de studenten):

- Experts beschikbaar van UGent, imec en zorgpartners (verschillende wijkgezondheidscentra, ziekenhuizen...)
- Expertise beschikbaar over:
  - Zorglandschap
  - Sociaal werk
  - Eerstelijnszorg
  - Ziekenhuisadministratie
  - Patiëntencommunicatie
  - Gezondheids promotie

## 12u00 – Lunch

De studenten krijgen een lunch aangeboden @ Krookcafé

## 13u – Pitch Training (Bluehealth Innovation Centre)

Alle studenten volgen een pitch training workshop gegeven door Bluehealth Innovation Center.

### Locatie

- Studiezaal op de 3e verdieping van De Krook

### Benodigd materiaal

- Micro + schermen

## 14u30 – Vrije werktijd & experts on call

Tijdens de namiddag kunnen de studenten verderwerken aan hun oplossing (prototype, business model, en vooral aan hun pitch). We voorzien hierbij verschillende vormen van begeleiding. Het basisprincipe is dat de studenten zelfstandig werken, en proactief feedback of hulp vragen.

### Beschikbare begeleiding live in De Krook:

- Coaches aanwezig van Leap Forward/Knight Moves, Bluehealth Innovation Center, imec en UGent
- Expertise beschikbaar over:
  - Pitchen
  - Design Thinking
  - UX/UI
  - User testing
  - Business models
  - Software prototyping
  - Hardware prototyping
  - Programmeren
  - Elektronica
  - Kennis e-Health landschap
  - Zorgtechnologie

### Beschikbare begeleiding via calls (tijdsslots digitaal te reserveren voor de studenten):

- Experts beschikbaar van UGent, imec en zorgpartners (verschillende wijkgezondheidscentra, ziekenhuizen...)

- Expertise beschikbaar over:
  - Zorglandschap
  - Sociaal werk
  - Eerstelijnszorg
  - Ziekenhuisadministratie
  - Patiëntencommunicatie
  - Gezondheids promotie

### 3.9 Dag 5 – Ideeënmarkt & Pitch moment

#### 8u30 – Ontbijt

De studenten worden ontvangen in het Krookcafé met een ontbijtje. De Krook is op dat moment nog niet geopend, dus de studenten kunnen binnenkomen langs de achterkant van het gebouw.

#### 9u – Vrije werktijd

Tijdens de voormiddag hebben de studenten nog 2u tijd om hun prototype, en vooral hun pitch, af te werken. Op deze dag zijn er geen experts on call ed. meer, dus het is puur afwerken in eigen groepje. Vanaf 11u is het “show time”.

#### 11u – Ideeënmarkt @agora

De studenten stellen hun prototype voor in de Agora van De Krook. In de Agora staan presentatiemeubels opgesteld, deze kunnen gebruikt worden als demo booths. Ze worden ook voorzien van wat Comon-omkadering. Op deze manier kunnen mensen een kijkje komen nemen, én kunnen de groepjes nog bijkomende feedback vragen. Op voorhand nodigen we via de brede communicatie van Comon publiek en partners uit op dit moment, zodat er vanaf 11u heel wat volk komt kijken naar de ideeën van de studenten.

#### Locatie

- Agora, gelijkvloers De Krook

#### Benodigheden

- Presentatiemeubels
- Bestickering presentatiemeubels met whiteboardvlak:  
Studenten kunnen hierop zelf de naam van hun concept schrijven en evt andere uitleg

#### 13u15 - Lunch

De studenten krijgen een lunch aangeboden @ Krookcafé



### 14u30 – Pitching contest

Het eindpunt van de Maakmarathon is aangebroken: de studenten mogen een korte pitch over hun prototype geven voor een professionele jury. Eén team gaat met een mooie prijs naar huis (cadeaubon).

Deze pitch contest gaat door in het Krookcafé, en is publiek. Iedereen die zin heeft, mag dus mee komen luisteren.

We voorzien in totaal 2u tijd voor de pitches, van 14u30 – 16u30. Elke studentengroep krijgt max. 10 minuten: 7 minuten pitchtijd, en 3 minuten Q&A. Zijn we vroeger klaar, dan ronden we vroeger af.

Na de pitches gaan de juryleden even in beraad, en beslissen ze samen welke studentengroep de prijs verdient, op basis van een op voorhand vastgelegde lijst parameters. Daarnaast kan het publiek tijdens de pitches stemmen via een mentimeter. Op die manier wordt er ook een publiekswinnaar gekozen.

Om 17u wordt de winnaars (jury-winnaar en publiekswinnaar) bekendgemaakt. Elk lid van de winnende teams, krijgt een cadeaubon van 100 euro mee naar huis.

#### Locatie

- Krookcafé

#### Benodigheden

- Podium, micro's en scherm
- 2x Comon-trofee (gelasercut)

### 17u – Afsluiter & receptie

Nadat de winnaar wordt bekendgemaakt, ronden we de week nog af met een receptie.

#### Locatie

- Krookcafé

#### Benodigheden

- Drankbonnetjes Krookcafé
- Cadeaubonnen studenten (Stad Gent-cadeaubonnen)

## 4. Evaluatie

De Maakmarathon was een succes. Studenten gaven aan dat dit een ongelooflijk leerrijke week was. Professionals gaven dan weer aan dat dit een zeer leuke manier van kennis delen was voor hen en het

een unieke kans bood om studenten interdisciplinair te laten samenwerken. Bovendien werd er ook verder aan de slag gegaan met twee ideeën van de Maakmarathon gedurende het vervolg van het Comon-traject (zie Miniproeftuinen).

Er zijn echter nog een aantal verbeterpunten mogelijk. De Maakmarathon vroeg een grote inspanning van het Comon-team. Indien we de marathon de volgende keer even lang willen houden, zullen we beroep moeten doen op externe expertise. Mensen die vanuit hun eigen organisatie een deel van het traject mee willen organiseren. Ook zouden we meer studenten met een technisch profiel moeten aanspreken. Alleen zo kunnen we de teams nog diverser samenstellen. Tot slot is er meer nood aan kritisch debat in deze fase. In de toekomst willen we een aantal methodieken kunnen gebruiken om ethische reflecties binnen te brengen in deze probleemoplossende fase.

## 5. Auteurs

- Pauline De Wolf
- Lynn Coorevits
- Nell Vanhansewyck
- Ben Robaeyst
- Line Windey