



Is Programmeren iets voor jou?

Je bent ambitieus en je wil een hogere opleiding volgen om een succesvolle professionele carrière te kunnen uitbouwen.

Je denkt analytisch. Je houdt ervan om problemen te analyseren en op een systematische manier op te lossen.

Je bent creatief. Denkkraft is je belangrijkste gereedschap en je kan op een creatieve manier ingewikkelde zaken terugbrengen tot een overzichtelijk geheel.

Je bent ondernemend. Je bent een organisatietalent en je kan zelfstandig en resultaatgericht werken. Je hebt aandacht voor de mensen om je heen en wil snel aan de slag. Je bent eerder praktijkgericht en niet echt een theoreticus.

Volwaardig hoger diploma in 2 jaar

We bieden je een tweejarige opleiding aan die volledig op de beroepspraktijk is afgestemd. In je eerste jaar heb je 3 tot 4 dagen les per week. Dat kan zowel overdag als 's avonds. In het tweede jaar heb je 3 avonden les per week.

Werkplekieren

Werkplekieren maakt een essentieel deel uit van de opleiding. Wat je leert in de lessen, kun je meteen omzetten in de praktijk. Je neemt ook je ervaringen van het werkplekieren mee om opdrachten tijdens de les uit te voeren. In het tweede semester van het tweede jaar ga je op stage in een bedrijf naar keuze.

Het diploma Programmeren opent vele deuren

De vraag naar programmeurs is groot. Onze economie heeft nood aan ICT-medewerkers allerhande. Als programmeur ben je **creatief en dynamisch**. Naast een degelijke technische kennis beschik je ook over communicatieve en commerciële vaardigheden.

Met een diploma Programmeren heb je ruime keuze op de arbeidsmarkt en uitzicht op een boeiende carrière. Je kan aan de slag als programmeur, developer, webontwikkelaar, ... of je kunt als zelfstandige IT-diensten aan bedrijven leveren.

Verder studeren?


Wil je na deze opleiding doorstromen naar de **professionele bachelor** Toegepaste Informatica, dan krijg je bij de Erasmushogeschool Brussel vrijstellingen op basis van EVK.



“Ik kies heel bewust voor deze graduaatsopleiding omdat ik aan de slag wil gaan als programmeur. Ik ben trouwens niet bang van hoge werkdruk. Maar ik wil wel tijdige en kwalitatieve feedback.”

- graduaatsstudent Programmeren

Let's get social!

 /EhB.Digital
/Erasmushogeschool

 @Erasmushogeschool

Schrijf je dan in op onze blogs:
ehb.be/blijf-op-de-hoogte



v.u. Ann Brussee | Erasmushogeschool Brussel
Nijverheidskaai 170, 1070 Brussel | 2019

Alles op een rijtje
Brussel: dag- en avondtraject
gegradueerde of EQF-niveau 5
120 studiepunten in totaal

Campus Kaai
Nijverheidskaai 170
1070 Anderlecht

Ontdek alles

ehb.be/graduaat
graduaat.programmeren@ehb.be

Infodagen 2021

- za. 13 maart
- za. 24 april
- za. 26 juni
- za. 4 september
- za. 11 september

Bekijk zeker ook

ehb.be/infomomenten

Workshopweek 2021

- 15 februari tot 19 februari
(krokusvakantie)

Alle opleidingen openen de deuren om je een voorsmaakje te geven van de studie of de job. Als corona roet in het eten gooit, werken we een digitaal programma uit. Begin 2021 lees je meer via:

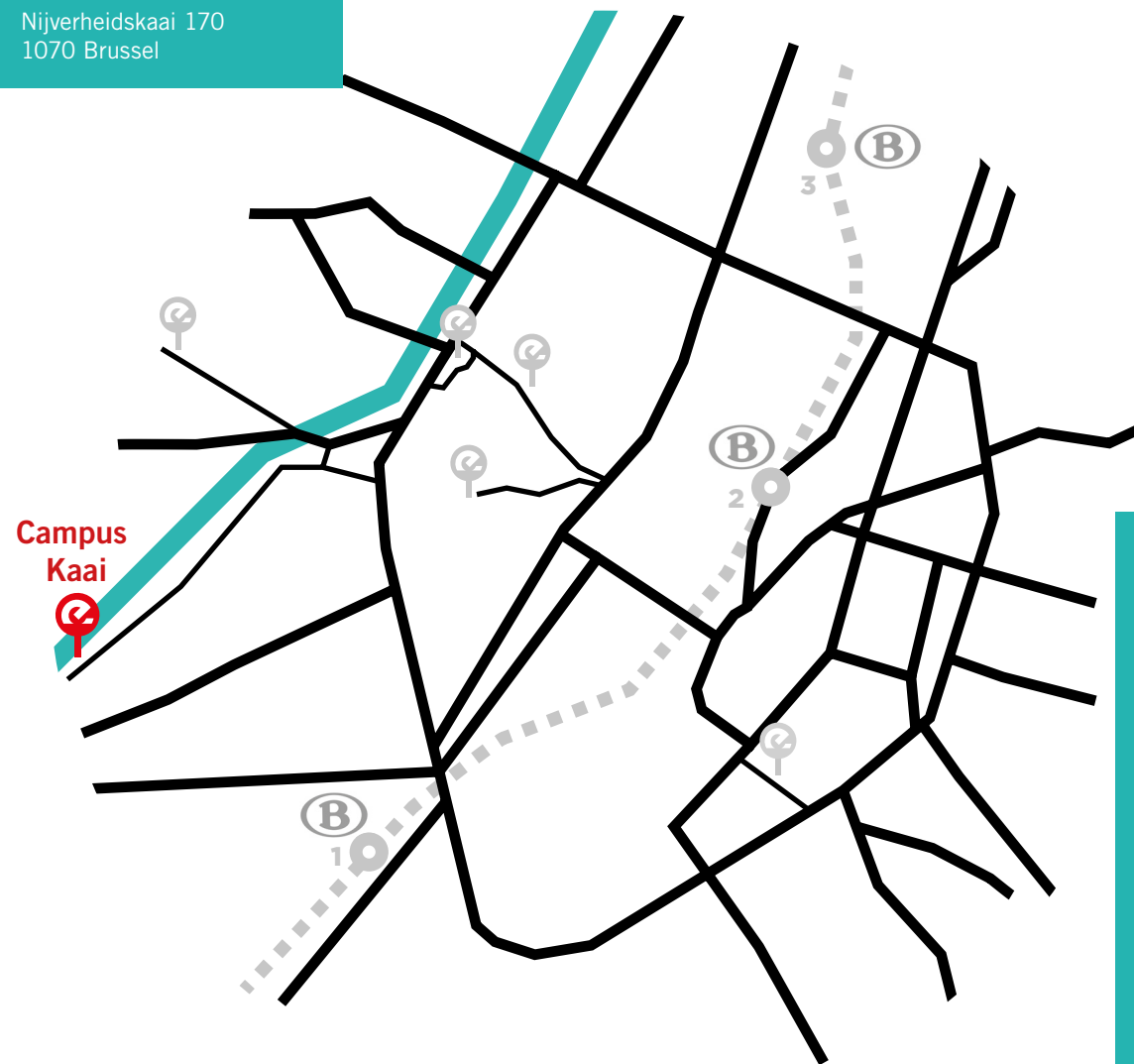
ehb.be/workshopweek

Mag ik starten?

Heb je geen diploma secundair onderwijs? Dan mag je toch starten als je slaagt voor de toelatingsproef. Heb je een VDAB-contract? Mogelijk zal je deze opleiding ook kunnen volgen.

Campus Kaai

Nijverheidskaai 170
1070 Brussel



Metro: 2 en 6
halte Delacroix



Tram: 81
halte Albert I
Bus: 46, N13
halte Albert I
Bus 89
halte Delacroix



De Lijn: 136, 137
halte Van der Bruggen



Trein
1. Brussel Zuid
2. Brussel Centraal
3. Brussel Noord

Jouw campus

Je studeert op campus Kaai, die vlot bereikbaar is met het openbaar vervoer. De metro, bussen van De Lijn en de bussen en trams van MIVB stoppen in de onmiddellijke omgeving van onze campus. Dankzij het voordelige MIVB-abonnement rij je een heel jaar voor €50. Kom je toch liever met de auto? Onze campus heeft een groot parkeerterrein.

Op onze technologiecampus studeer je samen met de studenten uit de de bacheloropleidingen Multimedia & Communicatietechnologie en Toegepaste Informatica en de studenten uit de graduaatsopleidingen Elektromechanische Systemen, IoT en Systeem- & Netwerkbeheer.

Graduaat Programmeren




erasmus
HOGESCHOOL BRUSSEL

DAGTRAJECT
AVONDTRAJECT