

Pitstop Loopbaanbegeleiding



25/10/2022

Werken als bediende ICT-er

Welke IT job zou het best bij mij passen?

Cevora wijst je de weg!





Introductie



Wie zijn wij?

➤ Ilska Cremers: Product Manager Werknemersopleidingen

➤ IT

➤ Boekhouden en Finance



➤ Laurence Troussart: Product Manager Werknemersopleidingen

➤ IT

➤ ittrainings@cevora.be



Wat doet Cevora?

- » Opleidingscentrum voor alle bedienden binnen PC200 (Aanvullend Paritair Comité voor Bedienden)
- » 60.000 bedrijven, 500.000 bedienden, 30 subsectoren (waaronder IT)
- » Gefinancierd door PC200 bedrijven
- » Diensten
 - » Opleidingen voor werknemers, werkzoekenden en sectoren
 - » Andere diensten
 - » Premies
 - » Outplacement
 - » JobFit
 - » Hulp bij rekrutering
 - » Learning snacks
 - » Monitoring van de verschillende subsectoren en bedienden binnen PC200
- » Meer info: [Samen leren en groeien | Cevora](#)





Hoe ziet het IT-landschap in Vlaanderen eruit?

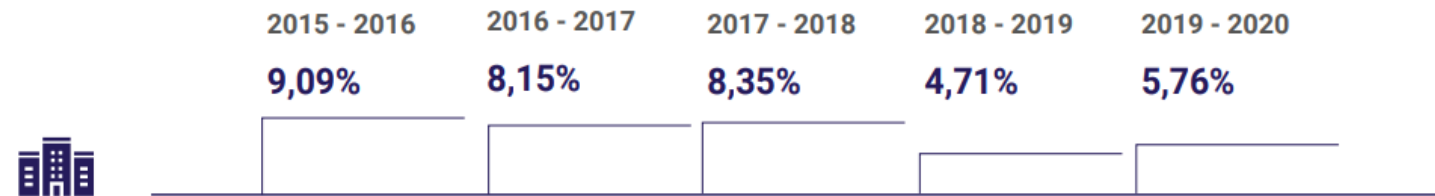




IT-landschap in Vlaanderen

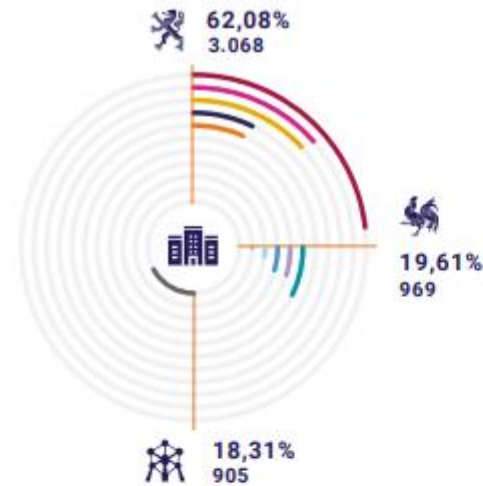
- Enorm breed gegeven: zowel bedrijven als beroepen
- Takenpakket en jobomschrijving verschillen van bedrijf to bedrijf
 - Belangrijk om aandacht aan te besteden tijdens een sollicitatie
- Hoe groter het bedrijf, hoe gespecialiseerder de IT-job
- Invloed COVID

Sectorfoto informaticasector PC200 (2020)

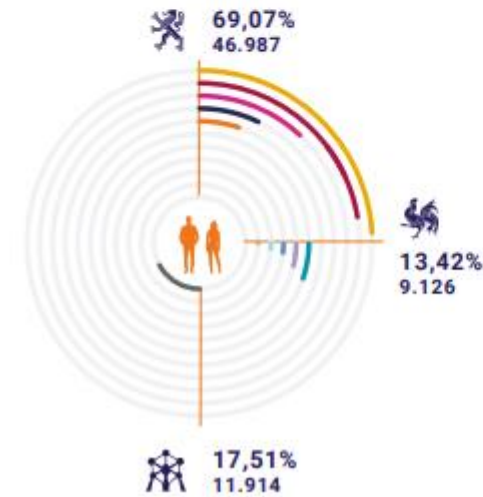
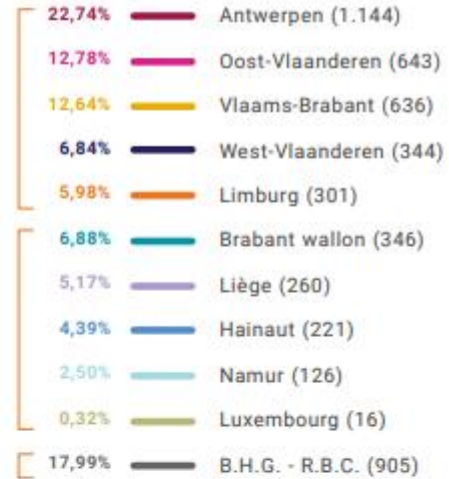
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	3.554	3.877	4.193	4.543	4.757	5.031
	48.352	52.064	56.795	61.291	65.512	68.199



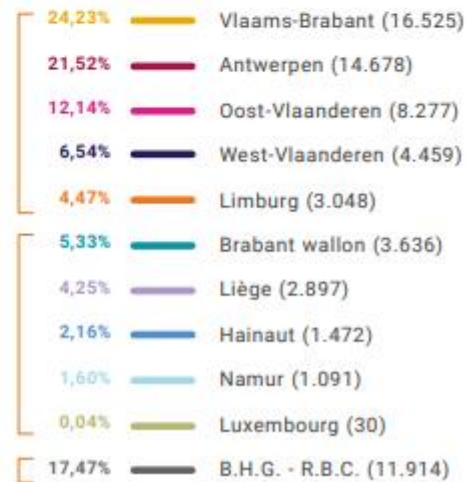
NACE-BEL 2008	BESCHRIJVING		%		%
58	Uitgeverijen	42	0,83%	510	0,75%
58.2	Uitgeverijen van software	42	0,83%	510	0,75%
62	Ontwerpen en programmeren van computer-programma's, computerconsultancy-activiteiten en aanverwante activiteiten	4.704	93,50%	62.900	92,23%
62.0	Ontwerpen en programmeren van computer-programma's, computerconsultancy-activiteiten en aanverwante activiteiten	4.704	93,50%	62.900	92,23%
63	Dienstverlenende activiteiten op het gebied van informatie	285	5,66%	4.789	7,02%
63.1	Gegevensverwerking, webhosting en aanverwante activiteiten; webportalen	285	5,66%	4.789	7,02%
	Totaal	5.031	100%	68.199	100%



5.031 bedrijven



68.199 bedienden





<5	3.050	60,62%
5 - 9	755	15,01%
10 - 19	548	10,89%
20 - 49	438	8,71%
50 - 99	133	2,64%
100 - 199	60	1,19%
200 - 499	36	0,72%
500 - 999	7	0,14%
>1000	4	0,08%
Totaal	5.031	100%



KMO's (<50)

95%

4.791 bedrijven

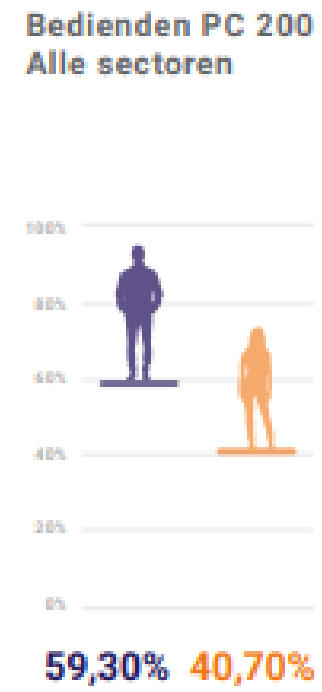
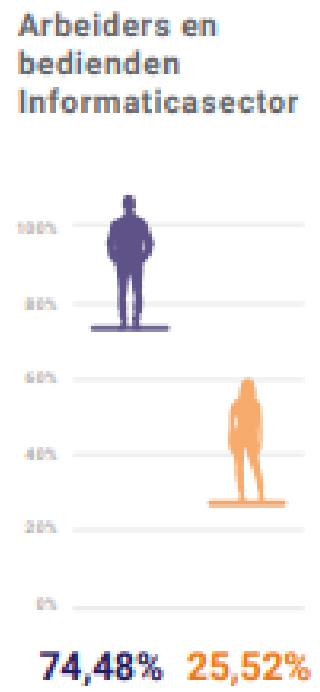
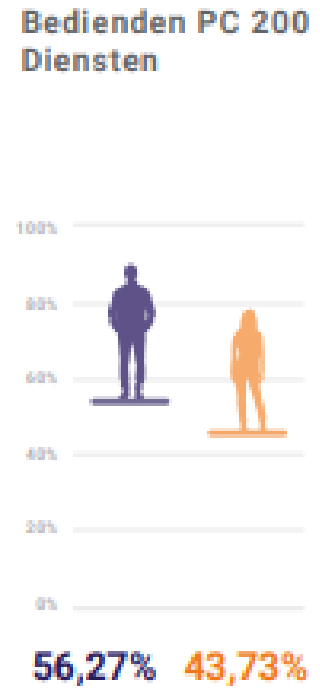
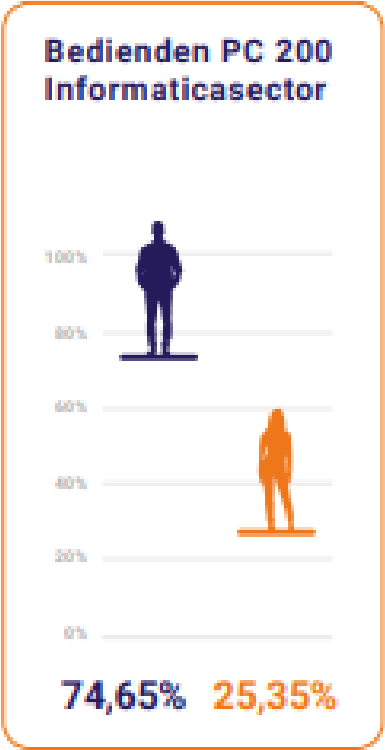


Grote bedrijven

5%

240 bedrijven

**Bedienden PC 200
Informaticasector**<25 : **6,49%****25 - 49 : 78,27%**50+ : **15,23%****Bedienden PC 200
Diensten**<25 : **5,41%****25 - 49 : 74,74%**50+ : **19,84%****Arbeiders en bedienden
Informaticasector**<25 : **6,43%****25 - 49 : 77,39%**50+ : **16,18%****Bedienden PC 200
Alle sectoren**<25 : **4,73%****25 - 49 : 70,31%**50+ : **24,96%**



[Opleidingen voor jouw sector | Cevora](#) → klikken op ‘insights per sector’ bij ‘facts & figures’



Top 30 grootste IT bedrijven PC200



	Bedrijven	NACE	Provincie	Aantal bedienden
1	INETUM REALDOLMEN BELGIUM NV	62010	Vlaams Brabant	1481
2	CAPGEMINI BELGIUM NV	62010	Vlaams Brabant	1208
3	DELAWARE CONSULTING CVBA	62020	West-Vlaanderen	1184
4	CEGEKA NV	62020	Limburg	1121
5	ORDINA BELGIUM NV	62020	Antwerpen	915
6	NETWORK RESEARCH BELGIUM SA NRB	63110	Luik	768
7	ALTEN BELGIUM SPRL	62020	Brussel	727
8	TOBANIA NV	62020	Vlaams Brabant	620
9	ATOS BELGIUM NV	62010	Vlaams Brabant	611
10	NSI IT SOFTWARE & SERVICES SA	62020	Luik	513
11	ODOO SA	62020	Waals Brabant	501
12	CISCO SYSTEMS BELGIUM BV	62020	Vlaams Brabant	493
13	ENTERPRISE SERVICES BELGIUM BV	63110	Antwerpen	470
14	MICROSOFT NV	62010	Vlaams Brabant	418
15	OM PARTNERS NV	62010	Antwerpen	414
16	CEGEKA GROEP NV	62010	Limburg	398
17	PAUWELS CONSULTING NV	62020	Vlaams Brabant	384
18	SOPRA BANKING SOFTWARE BELGIUM SOPRA BANKING SOFTWARE S A	58290	Brussel	378
19	COMPUTER TASK GROUP BELGIUM NV	62020	Vlaams Brabant	377
20	CIPAL SCHAUBROECK NV	62020	Antwerpen	368
21	SOPRA STERIA BENELUX SA	62020	Brussel	349
22	AUSY IT CONSULTING NV	62020	Vlaams Brabant	340
23	INTRASOFT INTERNATIONAL SA	62020	Brussel	325
24	BUREAU VAN DIJK EDITIONS ELECTRONIQUES SRL	62010	Brussel	319
25	DEVOTEAM NV	62020	Vlaams Brabant	319
26	SA SAP BELGIUM SYSTEMS APPLICATIONS AND PRODUCTS IN DATA PROCESSING	62010	Brussel	285
27	PROMATIC B NV	62010	Oost-Vlaanderen	272
28	TOMTOMBELGIUM NV	63110	Oost-Vlaanderen	268
29	TAKEAWAY.COM EUROPEAN OPERATIONS B.V. BU ENT	63110	Onbekend	267
30	YPTO SA	62020	Brussel	264

IT-medewerkers vind je overal terug

- Binnen PC200 in een IT-bedrijf
- Binnen PC200 in een bedrijf met een andere hoofdactiviteit (bouw, toerisme...)
 - Er is een IT-dienst binnen het bedrijf
 - De IT-diensten worden extern beheerd
 - Een mix van beide opties
- Buiten PC200 (en dus in een ander paritair comité)



Overzicht van de verschillende beroepen



5 grote deeldomeinen binnen IT



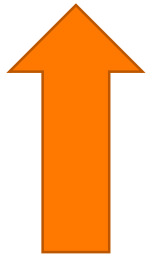
IT development

BI, Data & Analytics

IT infrastructure

ERP & CRM

Digital IT leadership



IT Development

>> Web development

- >> Back-end = via de server (onzichtbaar voor de gebruiker)
 - >> Technologieën en talen zoals Java, C#, Python, PHP en SQL
- >> Front-end = via de browser (wat zichtbaar is voor de gebruiker)
 - >> Talen zoals JavaScript, HTML en CSS
- >> Full-stack ontwikkelaar = een mix van back-end & front-end technologieën
 - >> Voor medior en senior IT medewerkers
- >> Grondige kennis van Adobe producten is een must (Photoshop, Illustrator, etc.)
- >> Websites ontwikkelen met talen zoals HTML, CSS en PHP
- >> Web applicaties ontwikkelen met talen zoals Java en C#

IT Development

»» Mobile Development iOS of Android

- »» Android – Java, Kotlin, C en C++
- »» iOS – Objective-C, Swift, C#

»» Game development

- »» Python
- »» C# en C++
- »» Java

»» Nice to know

- »» SQL – Specifieke programmeertaal ontworpen voor specifieke databases (databases vormen een integraal onderdeel van elk ontwikkelingsproject)
- »» Java en C# zijn allebei 'object-oriented' programmeertalen
 - »» Programmeertalen die gegevens (in de vorm van velden) en codes (in de vorm van procedures) bevatten
 - »» Verschil: Java is een 'open source' taal en C# een 'closed source' taal (uitgebracht door Microsoft)
- »» Python is een bereikbare taal die ideaal is voor beginners
 - »» Wordt steeds populairder omdat veel moderne technologieën er gebruik van maken voor 'artificial intelligence' en 'machine learning'
- »» Belangrijkste soft skill: klantgericht werken

IT Development

>> Tester

- >> Binnen de ontwikkeling moeten testen gemaakt worden
- >> Soms is het ook wel de taak van de ontwikkelaar of wordt het geautomatiseerd
- >> Belangrijke competentie: ervaring met ontwikkeling
- >> Belangrijkste soft skill: in teamverband werken

5 grote deeldomeinen binnen IT



IT development



BI, Data & Analytics



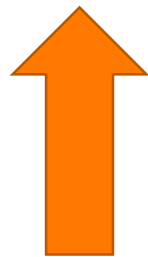
IT infrastructure



ERP & CRM



Digital IT leadership



Business Intelligence, Data en Analytics

Door de digitalisatie en de verschillende mogelijkheden van deze beroepen, is dit deeldomein constant in beweging.

- Belangrijk: jobtitels kunnen verschillend zijn dus goed kijken naar de jobomschrijving!
- Ook alles wat met artificiële intelligentie te maken heeft
- Programmeertaal R wordt het vaakst gebruikt in data science
- Analisten functies vormen een van de grootste knelpuntberoepen op dit moment
- Belangrijkste soft skills: kritisch kunnen denken, analytisch nadenken, overtuigingskracht, vlot kunnen redeneren...



Business Intelligence, Data en Analytics

>> Business Analyst

- >> Beslist samen met de stakeholders over wat er moet veranderen aan de processen, informatie en technologieën binnen het bedrijf
- >> Niet perse een diploma IT voor nodig maar wel een ander diploma (in bijvoorbeeld finance)

>> Functioneel Analist

- >> Maakt de vertaling tussen business en IT
- >> Zorgt dat wat de business vraagt in overeenstemming is met wat het technische team mogelijk acht

Business Intelligence, Data en Analytics

»» **Business Intelligence/BI Consultant/Analist = Data Analist**

- »» Analyseert gestructureerde (offline) data van applicaties
- »» Formuleert conclusies over het (recente) verleden
- »» Maakt vooral gebruik van SQL en specifieke BI tools zoals Qlickview en Microsoft BI

»» **Data Scientist**

- »» Analyseert gestructureerde en ongestructureerde (offline en online) data van systemen, websites en sociale media
- »» Formuleert prognoses naar de toekomst
- »» Maakt vooral gebruik van software- en scripting talen zoals R, JavaScript, Python en Java

5 grote deeldomeinen binnen IT



IT development



BI, Data & Analytics



IT infrastructure



ERP & CRM



Digital IT leadership



IT Infrastructuur

»» IT Support (helpdesk)

- »» Eerste stap binnen de hardware en cloud wereld
- »» Mogelijk zonder IT diploma
- »» 1^{ste} lijn – aanspreekpunt voor vragen en incidenten
- »» 2^e lijn – lost zowel basis- als inhoudelijke vragen en incidenten op
- »» 3^e lijn – lost complexe vragen en incidenten op
- »» Staat dichtbij de eindgebruiker
- »» Belangrijkste soft skill: oplossingsgericht nadenken

»» Systeembeheerder (ook wel System Engineer genoemd)

- »» Verzorgt de installatie en het beheer van servers, workstations, gebruiksapparaten en past configuraties aan
- »» Belangrijke competentie: kennis van besturingssystemen (Windows Server, Linux)
- »» Belangrijkste soft skill: oplossingsgericht nadenken

»» Netwerkbeheerder

- »» Verzorgt de installatie en het beheer van netwerken en past de netwerkconfiguratie aan
- »» Belangrijke competentie: kennis van veiligheidsprocedures
- »» Belangrijkste soft skill: geduldig zijn en eindgebruiker bij staan

IT Infrastructure

- Welke technologieën en kennis zijn nodig ?
 - AD = Active Directory – staat beheerders toe om het beleid in het netwerk van een organisatie te beheren
 - OS = Operating Systems – Windows Server, Windows Client, Linux, Mac
 - Back-end softwares zoals SQL (Data Bases), Exchange (Outlook), DNS, DHCP, Antivirus
 - Front-end softwares zoals Microsoft 365 (installatie, beheren, beveilig)
 - Back up softwares
 - Virtualisatietechnieken zoals VMWare en Hyper-V
 - Netwerkapparatuur – firewalls, switches, Wi-Fi apps, printers
 - Alles wat met veiligheid te maken heeft (cybersecurity, netwerk security...)
 - TCP/IP – netwerkprotocollen voor de netwerkcommunicatie tussen verschillende computers

IT Infrastructuur

>> DevOps

- >> Probeert de problemen tussen de applicatieontwikkelaars ('Dev') en de netwerkbeheerders ('Ops') op te lossen
- >> Tijdens het bouwen van software: zowel automatisering, integratie, testen, publicatie als gebruik
- >> Belangrijke competenties – ervaring binnen dit domein, verschillende systemen managen, samenwerken en certificaten kunnen ook handig zijn
- >> Hogeschool of universitair IT diploma voor nodig
- >> Belangrijkste soft skill: probleemoplossend denken en communicatievaardigheden

5 grote deeldomeinen binnen IT



IT development



BI, Data & Analytics



IT infrastructure



ERP & CRM



Digital IT leadership



ERP en CRM

>> ERP (Enterprise Resource Planning)

- >> Brengt belangrijke bedrijfsinformatie en bedrijfsprocessen van verschillende afdelingen samen
- >> Functies: CRM, boekhoudprocessen, HRM, projectadministratie...
- >> Voorbeelden: Odoo, Exact Online, Oracle Netsuite...

>> CRM (Customer Relationship Management)

- >> Beheert de relaties en contacten van het bedrijf (klanten, leveranciers of collega's)
- >> Functies: verkoop en forecasting, marketing, integratie met de administratie, klantenservice...
- >> Voorbeelden: SAP, Salesforce...

>> Wat zijn de opportuniteiten?

- >> Veel consultancy in dit deeldomein
- >> Met klanten samenwerken om te luisteren naar hun behoeften en oplossingen te vinden in bepaalde technologieën (klantgericht werken)

5 grote deeldomeinen binnen IT



IT development



BI, Data & Analytics



IT infrastructure



ERP & CRM



Digital IT leadership



Digital IT Leadership

- **IT Project Manager, IT Manager, Team Manager IT...**
- Als IT Manager groei je door vanuit een functie als IT medewerker
- Vaak ben je manager voor een specifieke afdeling: infrastructuur, ontwikkeling, security...
- Belangrijkste soft skills: management- en leiderschapsvaardigheden, communicatievaardigheden...
- Niet perse een IT diploma voor nodig maar wel een sterke interesse



IT werknemersopleidingen bij Cevora



IT Werknemersopleidingen bij Cevora

>> [IT | Cevora](#)



Thema's ^

- IT (26) ∨
 - Data science (6)
 - Functionele en businessanalyse (6)
 - Programmeren (6)
 - Cybersecurity (4)
 - IT-systemen (3)
 - Netwerkbeheer (1)

Top 6 meest gevraagde opleidingen

- 1. Functionele en businessanalyse
 - Business Analysis en Functional Analysis
 - BPMN
 - UML

- 2. IT-systemen
 - Azure
 - Windows PowerShell
 - Microsoft 365 Administrator

- 3. Data Science
 - SQL
 - Tableau
 - Data Mining



Top 6 meest gevraagde opleidingen

>> 4. Netwerkbeheer

- >> TCP/IP
- >> Netwerk Security

>> 5. Programmeren

- >> Python
- >> C#
- >> Angular

>> 6. Security

- >> Cybersecurity

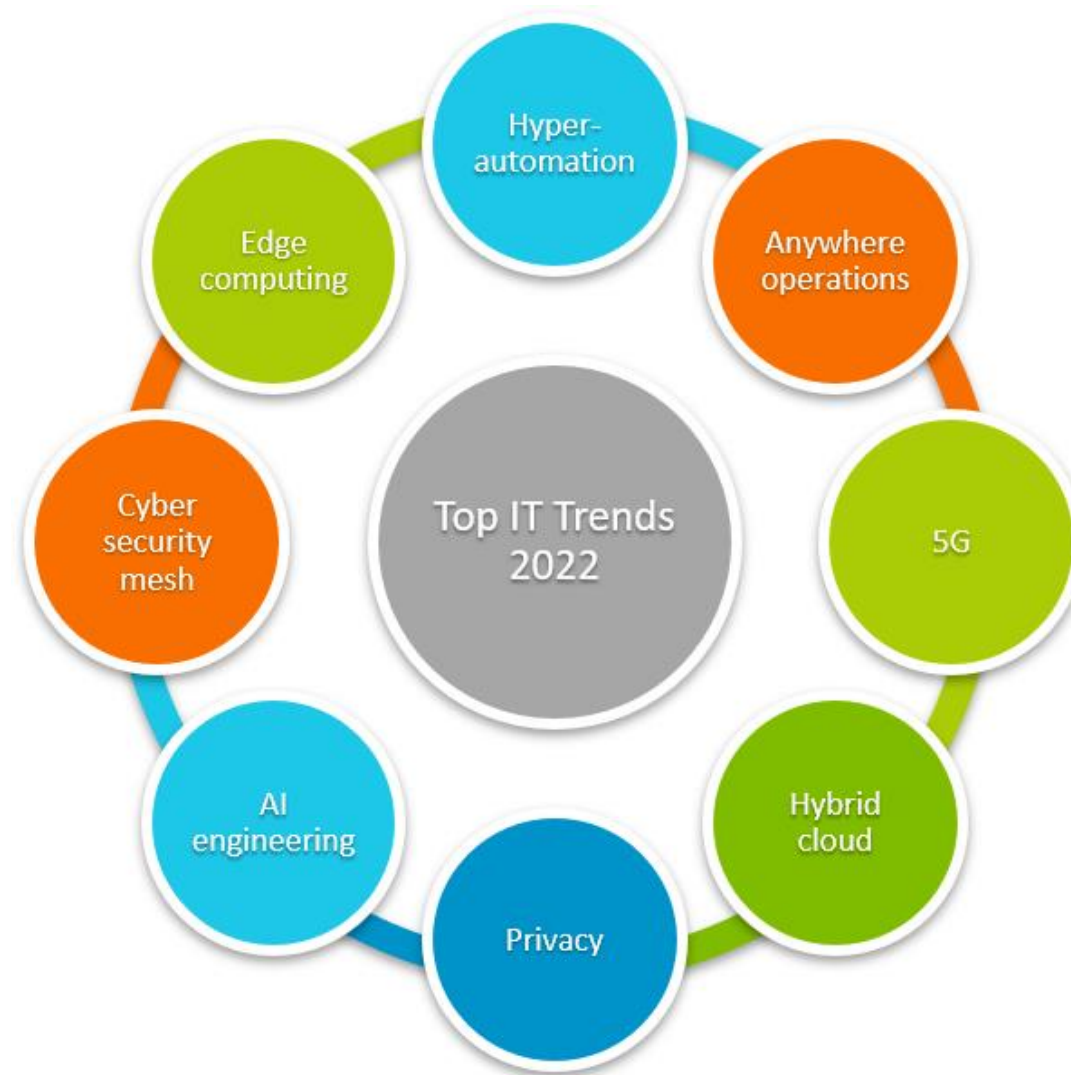




IT sector: future-proof?



Trends op de IT-markt



4 opkomende IT-functies van 2022

>> **AI/Machine learning engineer**

- >> Masterdiploma (kennis van wiskunde, statistiek, algoritmen...)
- >> Vloeiend in programmeertalen zoals Python, JavaScript of C
- >> Teamwork en communicatieve vaardigheden

>> **Internet of Things specialist**

- >> Kennis van sensoren, mobiele besturingssystemen en draadloze communicatiesystemen
- >> Vertrouwd met programmeertalen zoals Python en JavaScript
- >> Sterk ontwikkeld kritisch denken en probleemoplossende vaardigheden

>> **Blockchain ontwikkelaar**

- >> Diepgaande kennis van algoritmen en datastructuren
- >> Bekendheid met cryptografie en ten minste één programmeertaal

>> **Crypto onderzoeksanalist**

- >> Inzicht in protocollen, netwerken en assets – zeer detailgericht met een probleemoplossende mindset
- >> Sterke onderzoeks- en communicatieve vaardigheden



Is een baan in de IT-sector geschikt voor mij?

Zo ja, welke job dan precies?



Wat wordt er gezegd over werken in de IT-sector?

Kan stressvol zijn

Impact op elke industrie

Werkzekerheid

Soms lange uren kloppen

Uitdaging, afwisseling en vrijheid

Duidelijk carrièrepad

Soft skills zijn belangrijk

Collega's die soms veel advies vragen

Er zijn mogelijkheden voor mensen met een beperking

Hoe weet ik of ik in de IT-sector wil werken?

- <https://www.vdab.be/webinars-over-solliciteren/is-de-ict-sector-iets-voor-jou>
- <https://www.jobpersonality.com/werken-in-de-it>
- [Aanmelden | VDAB](#)
- <https://digitalisering.webleren.be/aandeslaginict/>
- <https://www.vdab.be/opleidingen/aanbod/800922/cursus/191741/>
- <https://www.vdab.be/webinars/efficienter-werken-in-een-digitale-omgeving>
- <https://www.vdab.be/webinars/oplossingsgericht-denken>



Hoe kom ik in de IT-sector terecht?



Huidige situatie: vraag en aanbod zijn niet in balans



- Vacatures IT: 7.097 jobs beschikbaar op alleen nog maar de website van de VDAB
- Probleem: werkgevers zijn zeer veeleisend en zijn op zoek naar de 'witte raven'
- Het tekort aan kandidaten bevindt zich voornamelijk op niveau van ervaren kandidaten/senior profielen met idealiter hogere diploma's



Vind ze bij VDAB
vdab.be/werkgevers



De 15 meest gevraagde IT-jobs

1.	Analyse	19%
2.	Application development	17%
3.	ICT- & pc-technicus	10%
4.	Helpdesk & support	10%
5.	Netwerk, ICT-security	7%
6.	Management	7%
7.	Projectmanagement	6%
8.	Consulting	6%
9.	IT-architectuur	5%
10.	Database	4%
11.	Systeemanalyse	4%
12.	Webdevelopment	3%
13.	Operator	2%
14.	Telecommunicatie	1%
15.	Webdesign	1%

Cijfers uit de werknemers IT aa...

Solliciteren voor een IT-job

- »» Tip: focus op de details van de jobomschrijving en het takenpakket, niet op de functietitel
- »» Voorbeelden van IT specifieke jobsites
 - »» www.ictjob.be
 - »» <https://be.itjobonly.be/en/datanewsjobs-it-and-technology-jobs-in-belgium>
 - »» [Education & Jobs in IT | EDITx](#)
 - »» ...
- »» Nice to know tijdens het solliciteren
 - »» De term 'Architect' is vaak gekoppeld aan senior profielen (veel ervaring binnen IT)
 - »» Vb. IT Infrastructure Architect, Software Development Architect...
 - »» Junior – medior (na ongeveer 2-3 jaar) – senior (na ongeveer 6 jaar)

Tips voor tijdens een sollicitatiegesprek

- 50 % hard skills – 50% soft skills
- STAR-methode om concrete en gedetailleerde voorbeelden te geven
- Eerste gesprek is vaak met een recruiter (focus op soft skills en algemene kennismaking), daarna worden hard skills verder getest

Belangrijke soft skills (naast jobspecifieke hard skills)

- **Leergierigheid en nieuwsgierigheid**
- **Flexibiliteit**
- Talenkennis (veel NL en ENG maar FR ook steeds meer afhankelijk van bedrijf)
- **Communicatie**
- **In teamverband** kunnen werken
- Analytisch denken
- **Probleemoplossend denken**
- Kunnen werken onder tijdsdruk en stressbestendig zijn
- Telewerken (sinds COVID)
- Klantgerichtheid
- ...

Belangrijke soft skills (naast jobspecifieke hard skills)

»» Competenties zijn altijd terug te vinden in de fiche van het profiel

- »» [Integratie expert ICT | VDAB](#)
- »» [Software analyst | VDAB](#)
- »» [Data scientist | VDAB](#)
- »» [Business analyst | VDAB](#)
- »» [Netwerkbeheerder | VDAB](#)
- »» [Systeembeheerder | VDAB](#)
- »» [Software analyst | VDAB](#)
- »» ...

»» Handige link

- »» [Skills+ \(skillsplusproject.eu\)](https://skillsplusproject.eu)

Link met de algemene bedrijfscultuur

- Bijleren op korte termijn
- Open staan voor veranderingen
- Klantgericht denken
- Innovatie staat voorop en de snelheid van veranderingen is gigantisch



Wat zijn de instapmogelijkheden?



Nuttige links om aan zelfstudie te doen

- » <https://openclassrooms.com> : EN en FR cursussen voor iedereen + cursussen voor IT technische medewerkers (infrastructuur en ontwikkeling)
- » www.pluralsight.com : infrastructuur en ontwikkeling (eerste dagen gratis, daarna betalend)
- » www.udemy.com EN, NL en cursussen in andere talen voor iedereen + verschillende IT beroepen specifiek (vaak betalend)
- » <https://codecademy.com> Gericht op development
- » www.freecodecamp.org Coderen (gratis)
- » <https://coursera.org> Enkele gratis cursussen
- » [edX | Free Online Courses by Harvard, MIT, & more | edX](https://edx.org) (Cursussen voor iedereen, gedeeltelijk betalend)
- » www.sololearn.com Coderen (gratis)

“Ik heb {nog} geen IT-diploma? So what?”

»» Geen diploma IT

- »» IT support bijvoorbeeld
- »» Belangrijk: zelfstudie, persoonlijke ervaringen, interesses...

»» Bachelor IT

- »» Jobs in development, infrastructuur...
- »» Eerste jaar = algemene basiskennis (toegepaste informatica) – daarna = keuze maken in een bepaalde richting
 - »» Business IT Management, Infrastructure & Cybersecurity, Digital Experience, Artificial Intelligence, Software Development...

»» Master IT

- »» Je begint met een bachelor toegepaste informatica of informatiekunde, daarna tijdens je master kies je voor de richting software engineering, computer science, business process management, toegepaste informatica, computerwetenschappen, data management, engineering interactive systems, health informatics, networking and security, theoretical computer science, visual computing...
- »» Je kan ook beginnen met een bachelor industriële wetenschappen en zo doorstromen naar elektronica en IT bijvoorbeeld...

»» Alles is afhankelijk van jouw persoonlijke voorkeur en traject

- »» Indien je al een andere job hebt en je graag een bachelor IT wilt studeren, kan je de opleidingsduur spreiden of avondonderwijs volgen bijvoorbeeld
- »» Sommige bedrijven bieden ook de mogelijkheid om al aan de slag te gaan en terwijl te studeren (zeker navragen of dit mogelijk is!)

“Wat zijn mijn andere mogelijkheden?”

- Opleidingen voor werkzoekenden die VDAB aanbiedt
 - [Zoek een opleiding | VDAB](#)
 - Kennis van IT is altijd een pluspunt maar voor veel opleidingen worden zo laag mogelijke instapvoorwaarden opgesteld
 - Deze zijn altijd te vinden op de VDAB website bij het profiel van de opleiding: vb. [CRM Consultant Dynamics 365 \(O-AMI-750470\) | VDAB](#)
 - [Maak de switch naar IT en vind snel werk! | VDAB](#)
- Opleidingen die Cevora aanbiedt
 - [Vind je opleiding | Cevora](#) (Werkzoekenden)
 - [IT | Cevora](#) (Werknemers)
- Na een IT opleiding wordt wel vaak een IBO (individuele beroepsopleiding) of tijdelijk contract aangeboden



What's next?



Handige links om mee aan de slag te gaan (niet allemaal PC200 specifiek)

- <https://www.student.be/nl/student-life/de-6-beste-bedrijven-waar-vlaamse-it-starters-aan-de-slag-kunnen/>
- [ICT Trends | 4 ICT-bedrijven kijken in hun glazen bol - Sterck Magazine \(sterckmagazine.be\)](https://www.sterckmagazine.be/ict-trends-4-ict-bedrijven-kijken-in-hun-glazen-bol)
- <https://statbel.fgov.be/nl/nieuws/cijfers-beeld-ict-specialisten-op-de-belgische-arbeidsmarkt>
- <https://datanews.knack.be/ict/magazine/dit-zijn-de-grootste-ict-bedrijven-van-het-land/article-news-1871341.html>
- [Home | Agoria](#)
- [Hoe zit het met je digitale vaardigheden? Doe de zelftest! | Cevora](#)
- [Groeien in je loopbaan: inspirerende verhalen, tips en meer | Cevora](#)

Bronnen

- » [35% meer IT-vacatures in België, tekort aan IT-profielen groeit mee - TechPulse Business](#)
- » [Dit zijn de 15 meest gevraagde IT-jobs - Jobat.be](#)
- » [Key Trends in ICT Sector that will Shape 2022 - TechSci Research](#)
- » [\(PDF\) Trendanalyse Technologie Vlaanderen 2020 - 2050 \(researchgate.net\)](#)
- » [De 5 soorten analisten in het Digitale/IT domein - Virtual BA](#)
- » [ERP en CRM: verschillen ze echt zoveel? | AFAS Software](#)
- » [Welke IT-functies worden nog populairder in 2022? | Michael Page België](#)
- » [www.vdab.be](#)
- » [Top IT Trends for 2022 – BMC Software | Blogs](#)
- » [IT-sector staat op een kruispunt: rechtdoor of terug? - Rabobank](#)
- » [ICT: naast goede vooruitzichten ook genoeg uitdagingen - Rabobank](#)

Bronnen: onze docenten



Future-Proof | People-Centric



the master labs • consulting

Bedankt voor jullie aandacht! Vragen?



Q & A



ittrainings@cevora.be
(Indien vragen voor
werknemersopleidingen)



Veel succes tijdens jullie
begeleiding! 😊

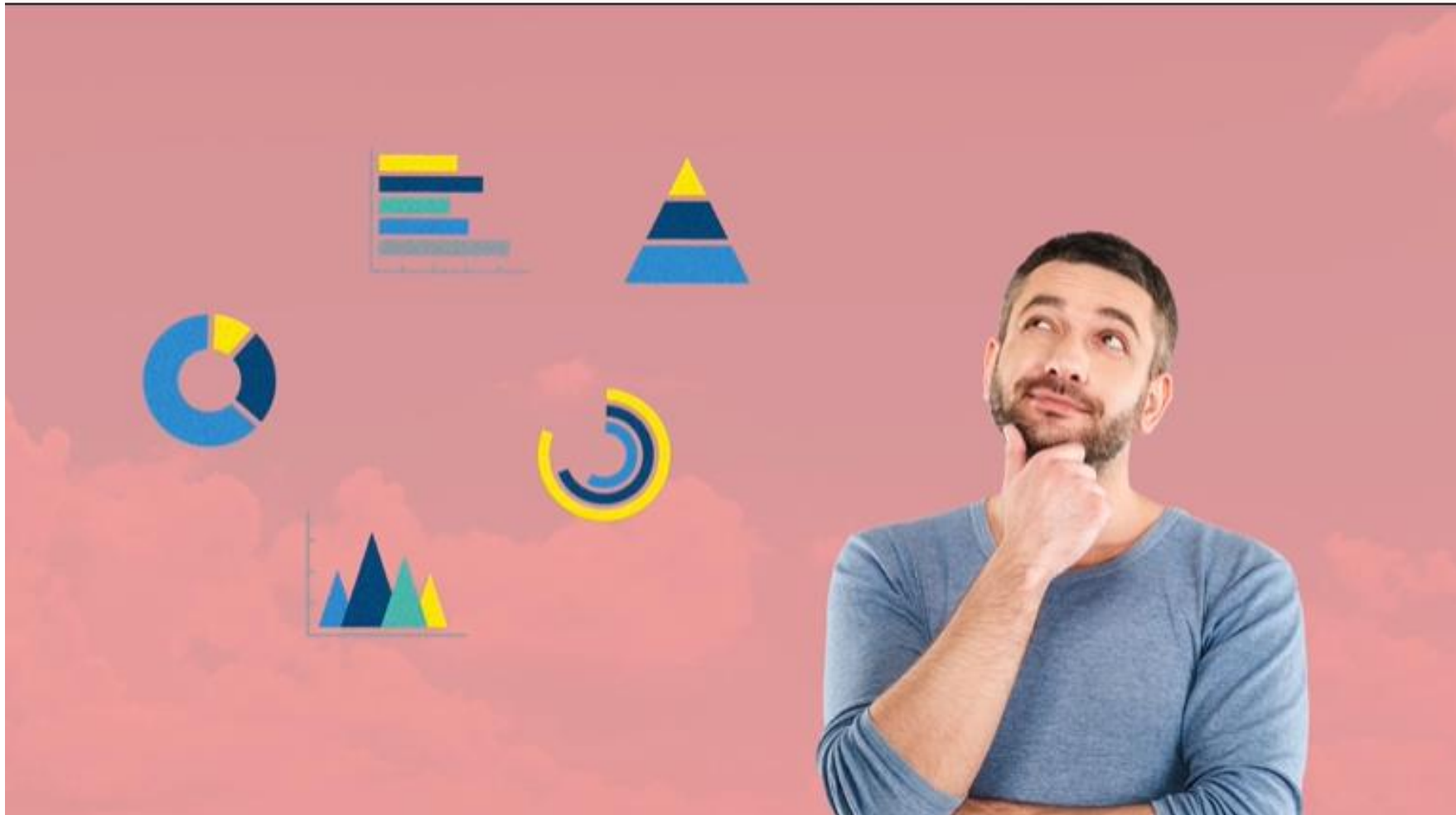
Pitstop Loopbaanbegeleiding



08/11/2022



Pitstop Loopbaanbegeleiding



08/11/2022