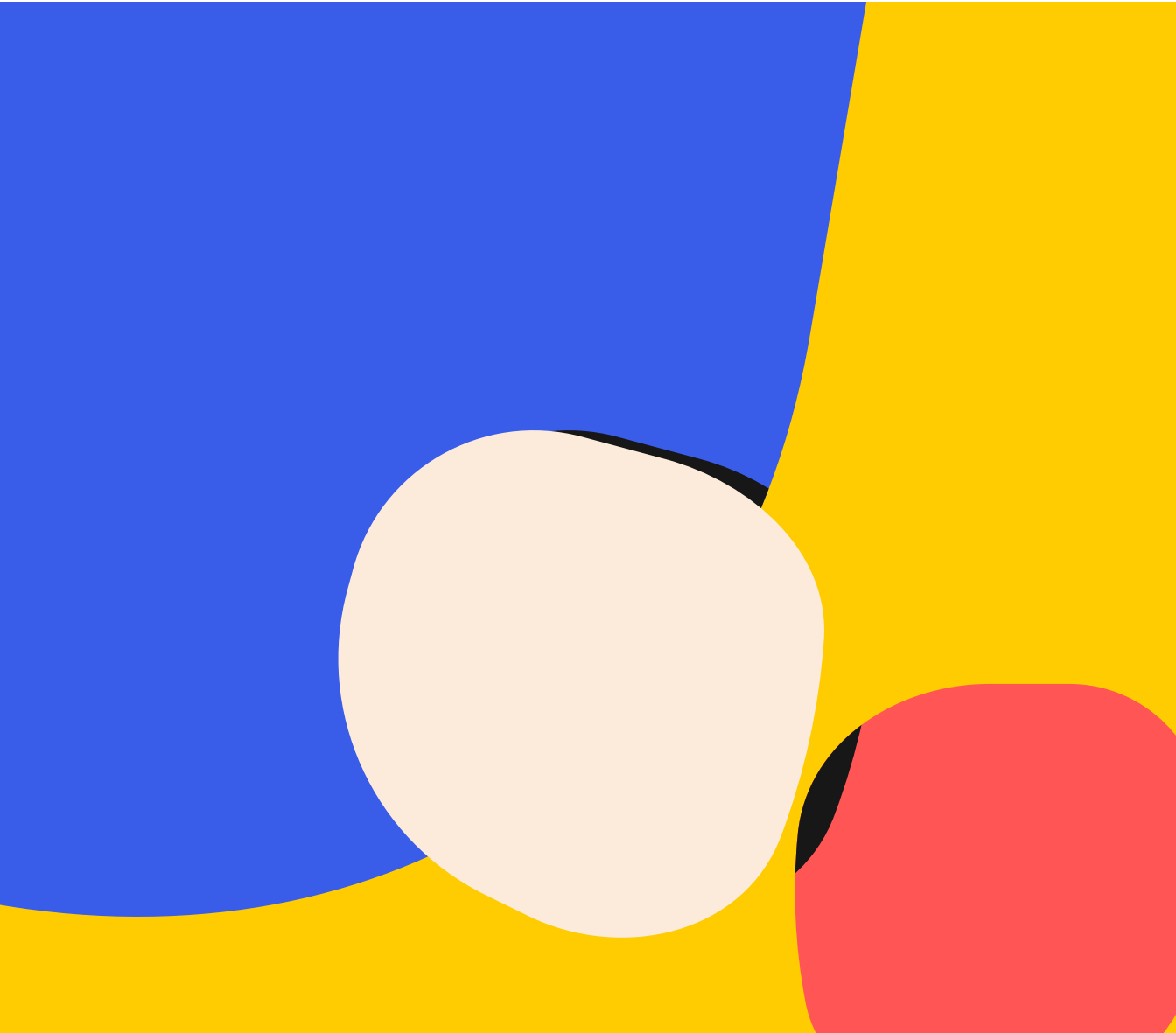


Brochure

NOVI Hogeschool

dé hogeschool voor ICT



Welkom bij NOVI

NOVI is al ruim zestig jaar een begrip in de IT-sector. Wij begrijpen als geen ander dat IT'ers hun tijd liever niet besteden aan dingen die ze al weten of kunnen. Bij ons richt je je daarom puur en alleen op je ambities. Geen lange colleges over onderwerpen die je allang beheerst, maar precies dátgene leren waardoor je groeit als professional.

Met deze doelgerichte en flexibele aanpak maken onze studenten razendsnel carrièrestappen. Dat komt onder andere door onze persoonlijke begeleiding en focus op de toekomst. We maken voor al onze studenten een persoonlijk studieplan en zetten hun eerder verworven kennis en ervaring om in vrijstellingen.

Al onze opleidingen zijn NVAO-geaccrediteerd en hebben een NRTO-keurmerk. Werkgevers zien in één oogopslag dat je een kwalitatief uitmuntende opleiding hebt gevolgd, waardoor je je bij sollicitaties en promoties van de concurrentie onderscheidt. In een tijd waarin de vraag naar hoogopgeleide IT'ers alleen maar toeneemt, is dat natuurlijk een welkome meerwaarde.

Bij NOVI weten we dat het in de IT bij uitstek draait om actualiteit, innovatie en relevantie. Dat principe vertalen we continu door in onze opleidingen, die daardoor modern en altijd up-to-date zijn. Tel dat op bij onze ruim zestig jaar ervaring en je begrijpt waarom we onszelf dé hogeschool voor IT noemen.

Waarom NOVI?

Versneld afstuderen op basis van kennis en ervaring

NVAO-geaccrediteerde maatwerkopleidingen met NRTO-keurmerk

Nauwe verbinding tussen theorie en praktijk

Gratis toegang tot 200+ softwarepakketten (zie p. 25)

Exclusief, interactief leerplatform



Configureer je opleiding en ontvang een persoonlijk studieplan

Via www.wizard.novi.nl kun je jouw opleiding configureren waarna je een persoonlijk studieplan ontvangt. Daarin zie je in één oogopslag wanneer je kunt starten met de opleiding, welke vakken je gaat volgen en van welke financieringsmogelijkheden je gebruik kunt maken. Heb je al kennis of ervaring? Dan kun je gratis berekenen hoeveel vrijstellingen je kunt krijgen.

Ga je liever met iemand in gesprek? Onze opleidingsadviseurs helpen je graag verder met je keuze. Maak een afspraak via: <https://www.novi.nl/gesprek-plannen/>.

Incompany-opleidingen

Heb je tien of meer collega's die ook bij NOVI willen studeren? Dan kunnen we al onze opleidingen ook bij jou op locatie verzorgen. Neem voor meer informatie contact op met onze opleidingsadviseurs via [030 711 5615](tel:0307115615) of info@novi.nl.

Een hbo- diploma

De vraag naar hoogopgeleide ICT-professionals neemt al jaren toe. Vooral op hoger en wetenschappelijk beroepsniveau zijn er steeds meer moeilijk vervulbare vacatures – in 2019 was 78 procent van de ICT-vacatures gericht op hbo'ers* – en daar kun jij je voordeel mee doen. Heb je als ICT-professional nog geen diploma? Dan is dit hét moment om met een opleiding te starten. Met een hbo-diploma ligt die droomfunctie of langverwachte promotie namelijk écht binnen handbereik.

Op de volgende pagina's vind je onze vier hbo-studierichtingen: Bedrijfskundige Informatica, Software Development, Cyber Security en Geo Business Intelligence. Daarnaast bieden we intensieve bootcamptrajecten aan waarmee je binnen zes maanden als ethical hacker, full-stack developer of digital entrepreneur aan de slag kunt. Je kunt de bootcamps ook in deeltijd volgen, wat fijn is als je een drukke baan hebt die je liever niet opgeeft voor je opleiding.

Zit er een opleiding tussen die je aanspreekt? Boek dan vandaag nog een gratis en vrijblijvend adviesgesprek met een van onze opleidingsadviseurs via onze website. Dan brengen we samen in kaart wat je mogelijkheden zijn.

* Bron: Factsheet UWV, 2019.



Toelating

Voor deze opleidingen heb je een mbo- (niveau 4), havo- of vwo-diploma nodig, of een al dan niet in Nederland afgegeven diploma dat bij ministeriële regeling is aangemerkt als tenminste gelijkwaardig aan een van die drie. Ben je 21 jaar of ouder en heb je zo'n diploma niet? Dan kun je een 21+-toets afleggen.

Bedrijfskundige Informatica

Niveau: hbo

Duur: maximaal 4 jaar

Omvang: 240 studiepunten

Kosten: 6.100 euro per jaar
(inclusief lesmateriaal)

Vind je het leuk om ICT-bedrijfsprocessen te verbeteren? En zou je daar het liefst over meepraten op managementniveau? Met de opleiding Bedrijfskundige Informatica leer je onder andere hoe je via een data-analyse nieuwe inzichten opdoet – en natuurlijk duik je ook in de cloud, blockchain en allerlei andere nieuwe technologieën. Handig: omdat je de opleiding in deeltijd volgt, kun je de lesstof koppelen aan je werk. Je past de theorie gelijk toe en kunt werkprojecten gebruiken als casestudy. Ideaal als je snel wilt doorgroeien. Na deze opleiding kun je organisaties door een IT-bril bekijken en advies geven met oog voor financiën, bedrijfsvoering, haalbaarheid en risico's. Je kunt een informatiesysteem ontwerpen, implementeren en beheren en weet wat er op het vlak van IT nodig is voor succes in het bedrijfsleven.

De studierichting Bedrijfskundige Informatica vormt een solide en betrouwbare basis als je als ICT'er bij organisaties aan de slag wilt. Je leert namelijk niet alleen hoe een netwerk, maar ook hoe een organisatie in elkaar zit. Daarmee leg je een stevige basis voor een bloeiende ICT-carrière – of je nou een starter bent, of al een professional.

Vakken

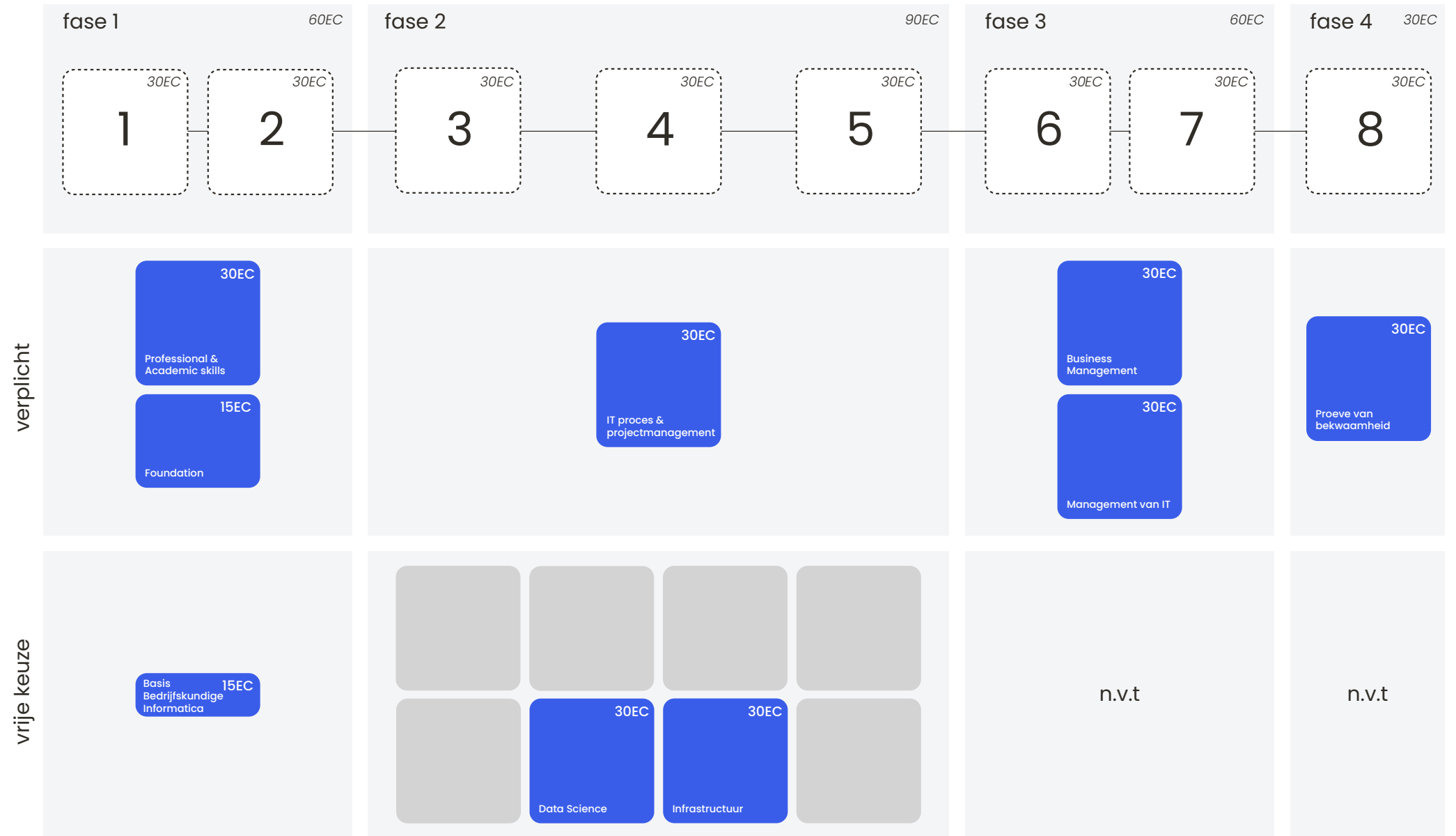
Met deze studierichting krijg je inzicht in informatievoorziening én in bedrijfsprocessen. De vakken zijn een combinatie van strategische, tactische en operationele onderwerpen die inhoudelijk variëren van data science en innovatie tot agile projectmanagement en sourcingstrategieën.

Carrièrekansen

We hebben deze opleiding bewust breed opgezet, zodat je na afloop een volwaardige businesspartner bent. Na je afstuderen kun je in het bedrijfsleven aan de slag op tactisch en strategisch niveau.

Meer weten over deze studierichting? Kijk op www.novi.nl/hbo-ict.

Curriculum Bedrijfskundige Informatica



Software Development

Niveau: hbo

Duur: maximaal 4 jaar

Omvang: 240 studiepunten

Kosten: 6.100 euro per jaar
(inclusief lesmateriaal)

Heb jij oog voor design én voor detail? Via de studierichting Software Development raak je binnen no time vertrouwd met het ontwerpen, bouwen en implementeren van gebruiksvriendelijke softwaresystemen. Van backend tot frontend, user experience en databaseontwikkeling: alle aspecten van softwareontwikkeling komen tijdens de opleiding aan bod.

Vakken

Omdat webapplicaties zijn opgebouwd uit een samenspel van verschillende programmeertalen, heb je kennis nodig van verschillende technieken en implementaties: van het inrichten van een database tot de visuele indeling van een webpagina. Je fungeert als brug tussen de verschillende disciplines en weet precies hoe je deze naadloos op elkaar laat aansluiten. Zo doe je bij NOVI kennis op van frontend (HTML, CSS, JavaScript en de library React), backend (Java, database ontwikkeling en het Spring Boot framework) en leer je hoe je een technisch- en functioneel ontwerp schrijft voordat je aan de slag gaat met de implementatie.

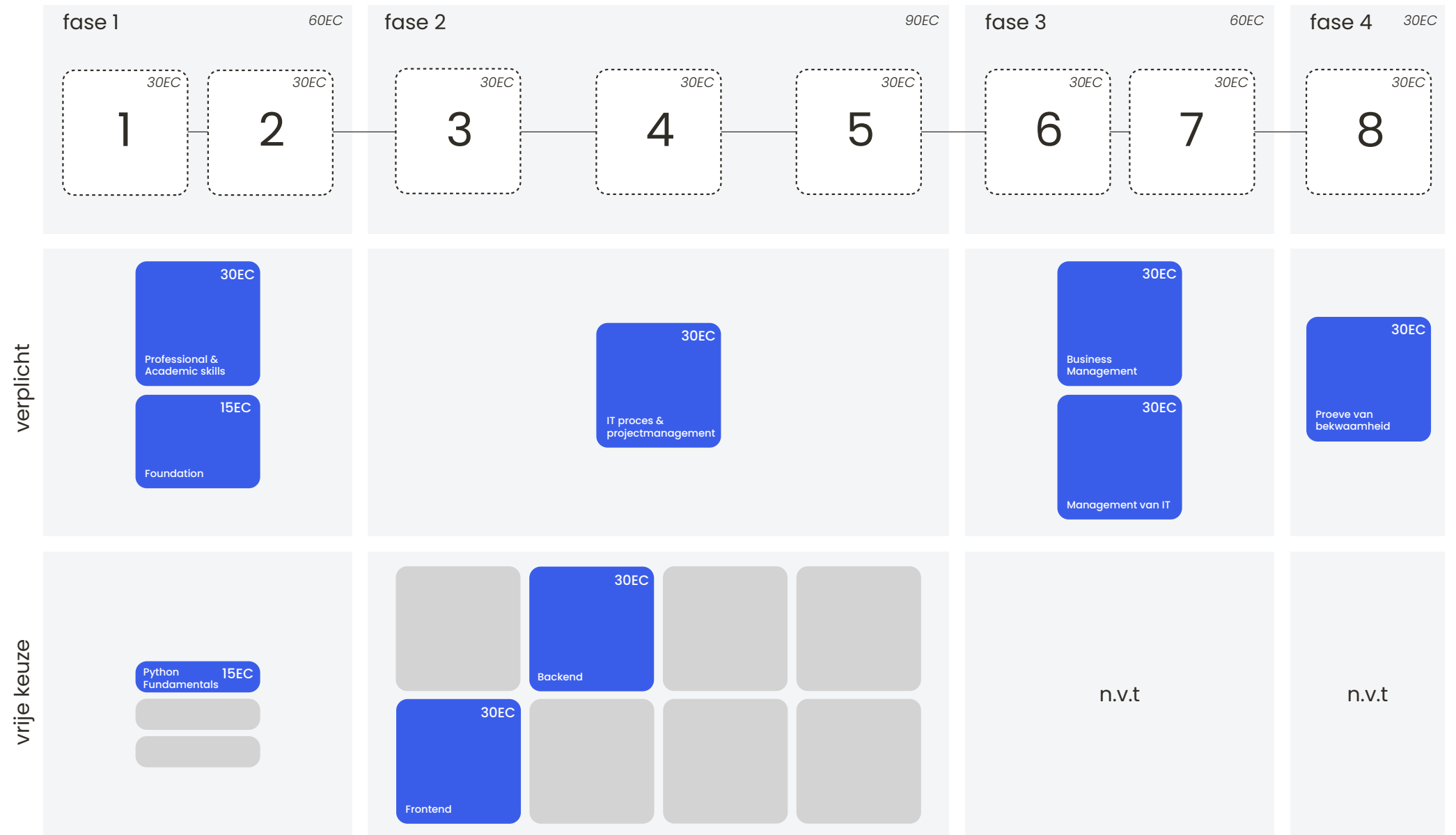
Daarnaast krijg je les in communicatievaardigheden en projectmanagement, zodat je uiteindelijk alles in huis hebt om carrière te maken.

Carrièrekansen

Organisaties zitten te springen om softwareontwikkelaars met een hbo-diploma. Dus of je nu graag bij een commercieel bedrijf wilt werken, of juist liever bij een non-profitorganisatie of de overheid, de kans is groot dat je met deze opleiding de baan vindt die je zoekt.

Meer weten over deze studierichting? Kijk op www.novi.nl/software-development.

Curriculum Software Development



Cyber Security

Niveau: hbo

Duur: maximaal 4 jaar

Omvang: 240 studiepunten

Kosten: 6.100 euro per jaar
(inclusief lesmateriaal)

Hoe bescherm je een organisatie tegen cybercriminelen? Zodra je dat weet, kun je solliciteren op functies als securitytester en ethical hacker. En omdat je de opleiding in deeltijd volgt, kun je de opleiding koppelen aan je werk. Je past de theorie gelijk toe en kunt werkprojecten gebruiken als casestudy. Ideaal als je snel wilt doorgroeien.

Tegenover alle voordelen van technologische ontwikkelingen staat één groot nadeel: de veiligheid. Of eigenlijk: het gebrek daaraan. Via de studierichting Cyber Security kun jij met dat nadeel flink je voordeel doen. Je leert binnen deze opleiding namelijk alles over informatiebeveiliging anno nu, en doet daarmee skills en kennis op die nog nooit zó relevant waren. Ben je er klaar voor om de digitale wereld een stukje veiliger te maken? Dan ben je meer dan welkom bij NOVI.

Vakken

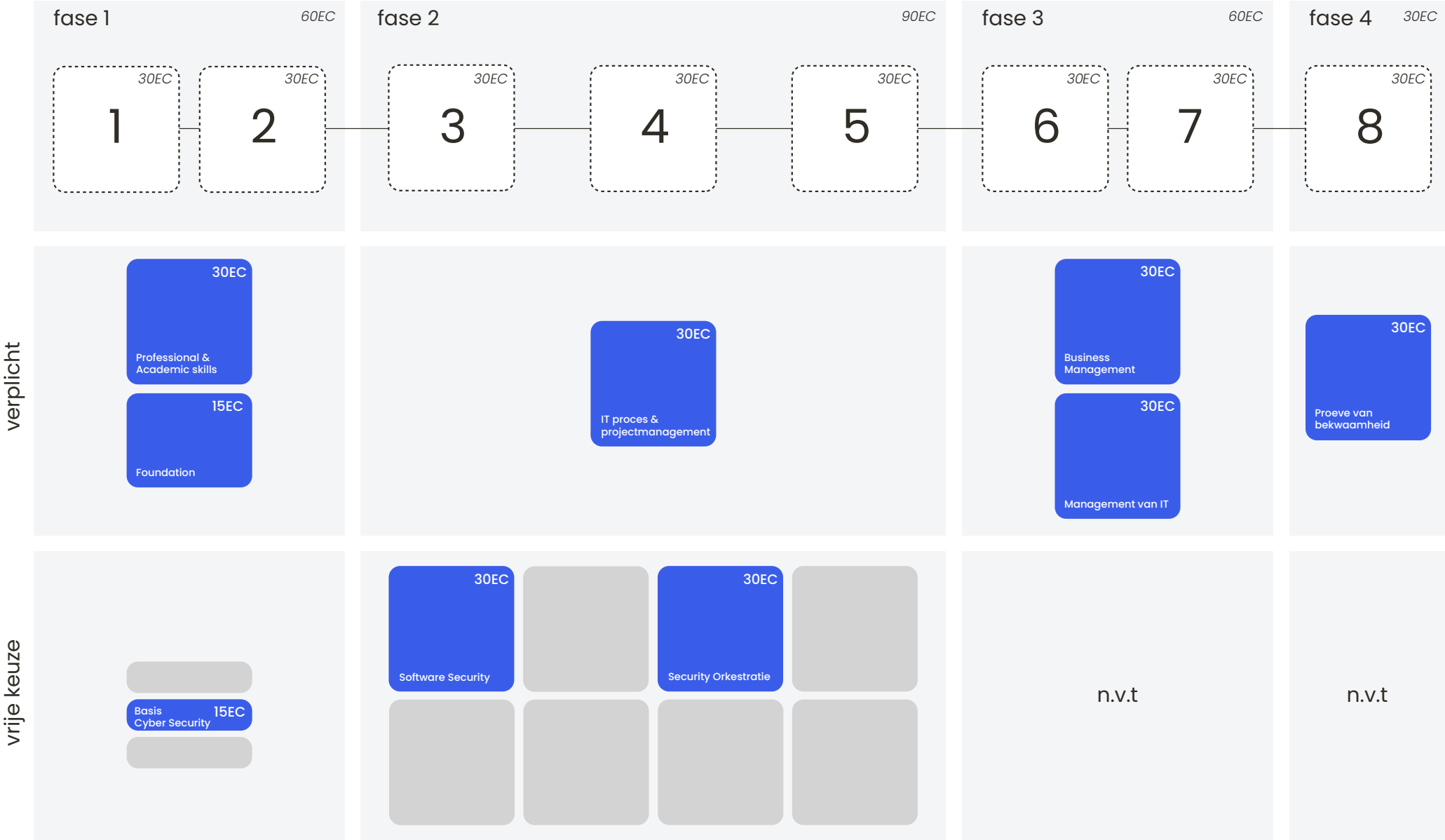
Het klinkt tegenstrijdig, maar hacken is een van de hoofdelementen van de studierichting Cyber Security. Dat leert je namelijk om zwakke punten bloot te leggen in een computersysteem en een goede security assessment uit te voeren. Daarnaast gaan we aan de slag met web application security, social engineering, computer forensic, reverse engineering technieken en duik je in de wet- en regelgeving rond digitale veiligheid.

Carrièrekansen

Door de invoering van de AVG in 2018, de brede aandacht voor digitale veiligheid en de constante ontwikkeling van smart devices is deze studierichting relevanter dan ooit. Na je afstuderen kun je daardoor bij allerlei organisaties aan de slag als security-engineer, securityspecialist, security-onderzoeker of securitytester.

Meer weten over deze studierichting? Kijk op www.novi.nl/cyber-security.

Curriculum Cyber Security



Geo Business Intelligence

Niveau: hbo

Duur: maximaal 4 jaar

Omvang: 240 studiepunten

Kosten: 6.100 euro per jaar
(inclusief lesmateriaal)

Steeds meer bedrijven en overheidsorganisaties werken datagedreven én combineren daarbij geografische componenten. Of je nu inzicht wilt in waar je klanten zich bevinden, hoeveel platte daken in Nederland geschikt zijn voor een sedumdak of illegale regenwoudkap wilt monitoren, je antwoord ligt verscholen in geografische informatie. In deze studierichting doorloop je alle fases van Geo Business Intelligence; van het uitkristalliseren van de vraag tot en met het visualiseren van je uitkomsten.

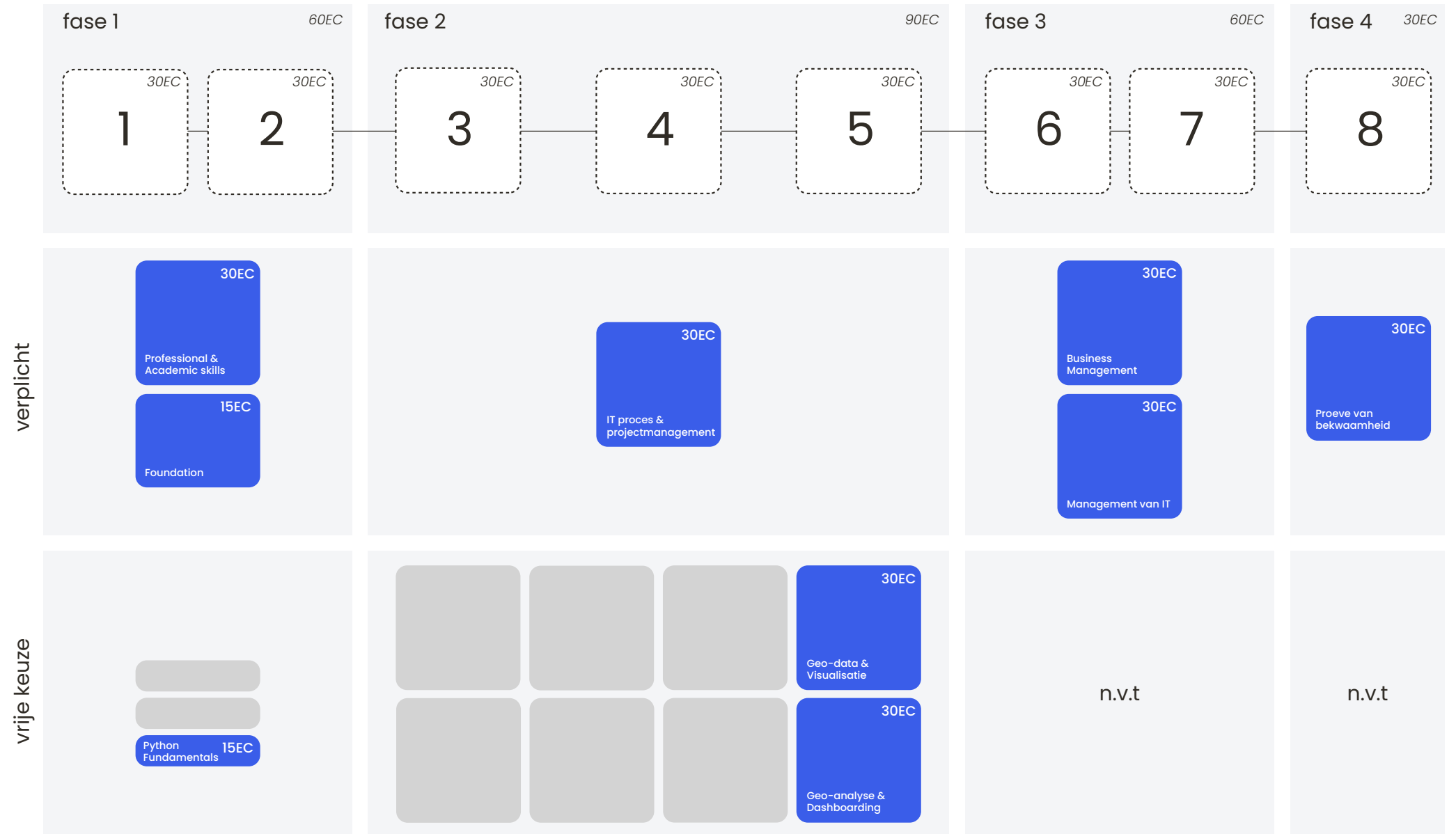
Vakken

Kies je voor Geo Business Intelligence, dan kies je voor een heel divers curriculum. Natuurlijk krijg je vakken die gericht zijn op het transformeren, modelleren, analyseren en visualiseren van geo-data, maar we besteden ook aandacht aan bijvoorbeeld managementvaardigheden, organisatorische vraagstukken en projectmanagement.

Carrièrekansen

Na je opleiding kun je zelfstandig geografische data-onderzoeken uitvoeren en de resultaten visueel inzichtelijk maken voor je opdrachtgevers. Jouw kennis en vaardigheden komen van pas in allerlei sectoren, zoals de bouw, gezondheidszorg, logistiek en (semi-)overheden. Qua functies kun je bijvoorbeeld denken aan GIS-specialist, Geo BI Consultant en Geo-Analist.

Curriculum Geo Business Intelligence



Bootcamps

Naast onze hbo-trajecten verzorgen we bij NOVI ook functiegerichte bootcamps. Deze zijn onderdeel van onze NVAO-geaccrediteerde opleidingen. Bootcamps zijn korte, intensieve leertrajecten waarbinnen we je opleiden tot een specifieke ICT-functie: full-stack developer, ethical hacker of data engineer.

In een periode van een half jaar volg je een aantal dagen in de week college, werk je samen aan praktijkgerichte opdrachten en kun je deelnemen aan tal van interessante workshops en events. Een voorbeeld hiervan is onze Talent Pool, waarbij wij talenten uit onze bootcamps in contact brengen met werkgevers uit relevante vakgebieden.

Waarom een bootcamp?

- Je bent binnen no time klaar voor de arbeidsmarkt. Daarmee is een bootcamp echt een carrièreversneller, en dus ideaal voor schoolverlaters en zij-instromers.
- Je rondt de bootcamp af met een hbo functie-certificaat.
- Je kunt je studiepunten meenemen naar een hbo-vervolgopleiding. Als je dat bij NOVI doet (al dan niet op kosten van je werkgever), kun je binnen zo'n drie jaar je bachelordiploma behalen.
- Je kunt de bootcamp ook uitbreiden met vakken uit andere studierichtingen. Ook daarmee kun je hbo-studiepunten verdienen – en sta je met een breder profiel in de arbeidsmarkt.

Toelatingseisen

Voor deze opleiding heb je een mbo- (niveau 4), havo- of vwo-diploma nodig, of een al dan niet in Nederland afgegeven diploma dat bij ministeriële regeling is aangemerkt als tenminste gelijkwaardig aan een van die drie. Ben je 21 jaar of ouder en heb je zo'n diploma niet? Dan kun je een 21+-toets afleggen.

Voltijd of deeltijd

Het is de insteek van onze bootcamps om in korte tijd veel te leren en daarna direct aan het werk te gaan. Maar je kunt de bootcamp bij NOVI ook in deeltijd volgen en dus combineren met je werk. In dat geval kun je alles wat je leert direct toepassen in de praktijk, en hoef je je baan niet op te geven voor je opleiding.

Doorstuderen

Heb je de smaak te pakken en wil je na de bootcamp verder studeren? Dan kun jij je bootcampstudiepunten meenemen naar een hbo-vervolgopleiding. Als je dat bij NOVI doet (al dan niet op kosten van je werkgever), kun je binnen zo'n drie jaar je bachelordiploma behalen.

Ethical Hacker

In deze bootcamp leer je hoe jij ervoor kan zorgen dat bedrijven juist beschermd zijn tegen dit kwaad. We leiden je binnen korte tijd op tot een expert op het gebied van information security. Door te begrijpen hoe aanvallen plaatsvinden, wat beveiligingsarchitectuur is, hoe applicaties beveiligd worden en wat voor frameworks hiervoor door bedrijven gebruikt worden, weet jij straks hoe beveiliging in te richten is. Vervolgens is het aan jou om deze beveiliging vakkundig te beproeven, en wanneer mogelijk onderuit te halen. Dat is de onschatbare waarde van een ethical hacker.

Vakken

Hacken is natuurlijk een van de hoofdelementen van deze bootcamp. Je leert zwakte punten bloot te leggen in een computersysteem en een goede pentest uit te voeren. Daarnaast ga je aan de slag met social engineering, computer forensics en reversed-engineering-technieken, en duik je in de wet- en regelgeving rond digitale veiligheid. Je sluit de bootcamp af met een praktische eindopdracht.

Carrièrekansen

Door de invoering van de AVG in 2018, de brede aandacht voor digitale veiligheid en de constante ontwikkeling van smart devices is deze studierichting relevanter dan ooit. Na je afstuderen kun je daardoor bij allerlei organisaties aan de slag als junior in functies als Pen Tester, Threat Analyst, Security Engineer en Ethical Hacker.

Full Stack Developer

Een full stack developer is een allround ontwikkelaar die zowel kennis heeft van de backend (server-side) als de frontend (client-side). Omdat webapplicaties zijn opgebouwd uit een samenspel van verschillende programmeertalen, heeft een full stack developer kennis nodig van verschillende technieken en implementaties: van het inrichten van een database tot de visuele indeling van een webpagina. Je fungeert als brug tussen de verschillende disciplines en weet precies hoe je deze naadloos op elkaar laat aansluiten.

Vakken

Binnen de bootcamp Full Stack Developer bij NOVI doe je kennis op van frontend (HTML, CSS, JavaScript en de library React), backend (Java, database ontwikkeling en het Spring Boot framework) en leer je hoe je een technisch- en functioneel ontwerp schrijft voordat je aan de slag gaat met de implementatie. Je sluit de bootcamp af door een eigen full stack webapplicatie te bouwen.

Carrièrekansen

Organisaties zitten te springen om softwareontwikkelaars op hbo-niveau. Dus of je nu graag bij een commercieel bedrijf wilt werken, bij een non-profitorganisatie of bij de overheid, de kans is groot dat je met deze opleiding de baan vindt die je zoekt.

Waarom kies je voor NOVI?

Versneld studeren

Gemiddeld zijn studenten met IT-ervaring bij NOVI binnen 2,5 jaar klaar met hun bachelor. Dat komt doordat je bij ons alleen leert wat je nog niet weet of kunt, en doordat je je eigen studietempo kunt bepalen.

Onderwijs op maat

Bij NOVI is onderwijs persoonlijk. De theorie vormt de basis, maar jouw karakter maakt de les uniek. Onze docenten benaderen je op een niveau dat bij je past, en er is altijd ruimte voor reflectie. Op die manier stellen we je in staat om het maximale uit jezelf te halen.

Zelf je opleiding samenstellen

Aan het begin van je opleiding kies je voor een regulier traject of een traject dat je zelf samenstelt. Verander je onderweg van gedachten? Dan kun je altijd nog switchen van studierichting.

Alleen leren wat écht nodig is

Als je kunt aantonen dat je bepaalde vaardigheden al beheerst, zetten we je kennis en ervaring om in vrijstellingen. En dat kan zowel voor als tijdens je studie.

Je eigen volgorde en tempo

Je bepaalt zelf op welk tempo je studeert. Als je het druk hebt, kunnen we ons voorstellen dat je het even wat rustiger aan doet. Is je agenda een tijdje wat leger? Dan schroef je het tempo juist wat op. Je studiecoach adviseert je daar graag over.

Vrije toetsvorm

Naast onze reguliere examens ben je vrij om te kiezen op welke manier je getoetst wilt worden. Wordt het een praktijkopdracht, een mondeling of toch een presentatie?

Gratis en ongelimiteerd herkansen

Bij NOVI vinden we het belangrijk dat je weet dat fouten maken mag. Daarom kun je examens zo vaak als nodig herkansen, zonder extra kosten.

Digitale colleges

Omdat al onze colleges digitaal worden gestreamd door onze docenten, en omdat ze nadrukkelijk interactief zijn, blijft de theorie extra goed hangen. Uiteraard nemen we alle digitale colleges op en kun je ze onbeperkt terugkijken.

De NOVI-community

Het schoolgebouw is het hart van de NOVI-community. Deze ontmoetingsplek, waar je kunt brainstormen, samenwerken, vergaderen, de gratis workshops kunt volgen en geconcentreerd kunt studeren, vormt de ideale aanvulling op onze digitale colleges. Dankzij de combinatie van digitaal en fysiek studeer je efficiënter en vormen de samenkomsten een meerwaarde voor je studie.

Een persoonlijke studiecoach

Aan het begin van je opleiding koppelen we je aan een persoonlijke studiecoach. Hij of zij focust zich met name op jouw progressie, maar je bepaalt zelf of (en zo ja: wanneer) je daar gebruik van maakt.

Docenten uit de praktijk

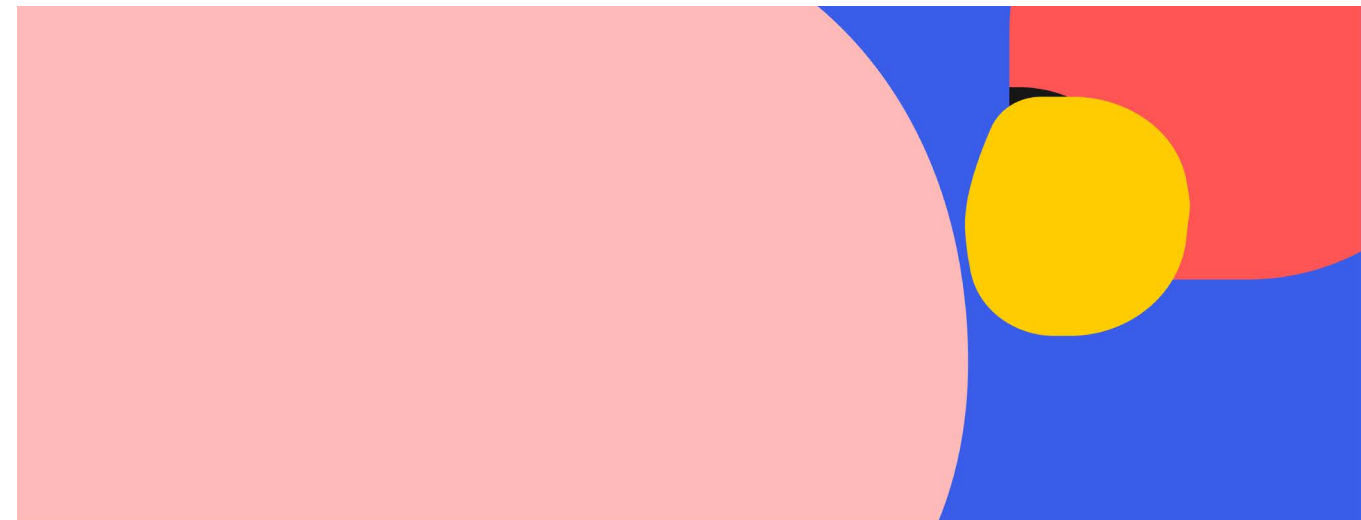
Onze docenten zijn naast hun docentschap allemaal werkzaam in het vakgebied waarin ze lesgeven. Daardoor zijn hun lessen niet alleen relevant en actueel, maar ook heel praktijkgericht.

Gratis workshops en cursussen

Bij NOVI vinden we het belangrijk dat je je ook buiten je studie om ontwikkelt. Zo breed mogelijk, in vakgebieden die jij interessant vindt. Daarom bieden we allerlei gratis workshops en cursussen aan, van bedrijfsbezoeken tot debat- en programmeercursussen. Bestaat de cursus die je wilt volgen nog niet? Doe een voorstel – wie weet werken wij het uit.

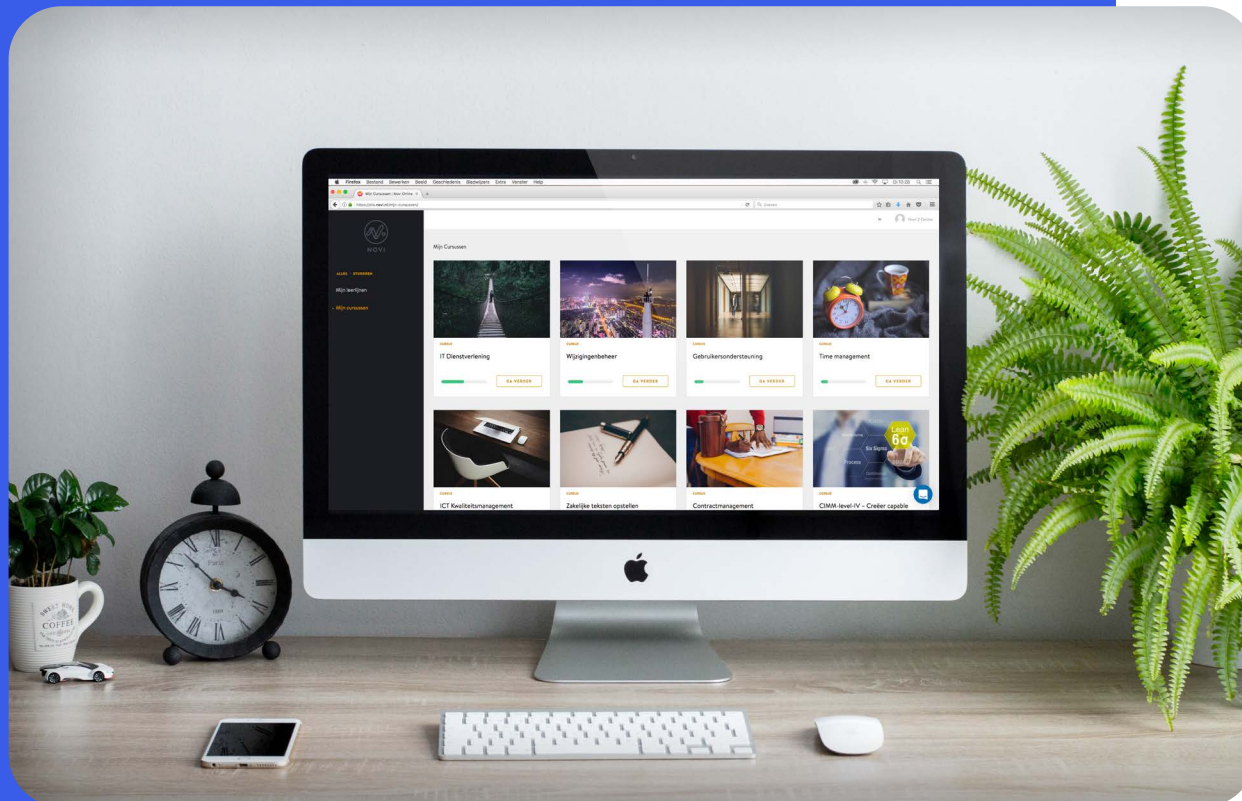
Coronaproof onderwijs

Een positieve bijkomstigheid van ons toekomstgerichte en flexibele onderwijs is dat het honderd procent coronaproof is. Als student heb je daardoor de volledige regie over je eigen opleiding. Bij NOVI vinden we dat belangrijk, omdat je alleen onder die voorwaarden je eigen grenzen kunt aangeven. En alleen binnen je eigen grenzen kun je effectief studeren, op een manier die helemaal bij jÓú past.



Studietools

Bij NOVI geloven we dat studeren altijd slimmer kan en weten we dat iedereen z'n eigen studiemethoden heeft. Daarom werken we constant aan onze studietools en randvoorwaarden die jouw leerproces efficiënter maken.



Zelfstandig studeren of in groepsvorm

Wil jij zelfstandig de studie doorlopen of ben jij juist productiever in een groep? Het is allebei mogelijk. Op ons leerplatform EdHub vind je al het lesmateriaal. Loop hier zelfstandig doorheen of sluit je aan bij je medestudenten. Wil jij graag studeren in groepsvorm? Daarvoor hebben we vaste startmomenten zodat jullie met zijn allen de lessen online kunnen volgen. Op Teams is er per leerlijn een community waarbij je vragen kan stellen aan je medestudenten en/of docenten. Wil jij ook af en toe je medestudenten face to face zien? Onze locatie is ingericht zodat je voldoende ruimte hebt om er zelfstandig of met studiegenoten te studeren en te werken aan jouw projecten.

Werkend leren

Heb je al een baan in je opleidingsveld? Dan kun je kiezen voor praktijkopdrachten die van meerwaarde zijn voor het bedrijf waar je werkt. Tijdens je afstudeertraject kun je bijvoorbeeld een verbeterplan maken voor je werkomgeving. Daar heb niet alleen jij profijt van, maar je werkgever ook.

Persoonlijke begeleiding

Wat ons betreft valt of staat een opleiding bij goede begeleiding. Daarom zorgen we ervoor dat onze docenten en e-docenten optimaal bereikbaar zijn en krijg je vanaf het begin van je opleiding een persoonlijke studietoets. Ook als je jouw opleiding volledig online volgt.

Flexibiliteit

Wil je switchen van studierichting? Vrijstellingen aanvragen? Sneller afstuderen? Of juist meer tijd voor je opleiding nemen? Bij NOVI is dat allemaal geen probleem. Laat ons dus vooral weten waar je tijdens je studie behoefte aan hebt, dan doen wij ons best om dat voor je te faciliteren.

EdHub

In ons eigen online leerplatform EdHub kun je alle theorie, oefeningen en opleidingsliteratuur vinden. Je vindt er ook de planning en levert er je opdrachten en werkstukken in – en natuurlijk uploaden we ook je cijfers naar EdHub.

BUKU

Al onze studenten hebben via EdHub toegang tot BUKU, een online bibliotheek met meer dan 5.000 ICT-boeken. Zo kun je je heel makkelijk verder verdiepen in de leerstof.

Gratis software

Tijdens je studie krijg je bij NOVI toegang tot meer dan 200 gratis softwarepakketten – samen goed voor ruim €1.000 – die je helpen het maximale uit jezelf en de opleiding te halen. Daarmee stimuleren we je gelijk om je theoretische kennis in de praktijk toe te passen. Want leren door te doen is wat ons betreft nog altijd een van de meest waardevolle manieren om je te ontwikkelen tot ICT-professional.

De meest kostbare programma's vind je in het Office 365-pakket en het Github- en Jetbrain-studentpack. Waar het Office 365-pakket voornamelijk als communicatie- en leerplatform dient, stellen de studentpacks van Github en Jetbrain je in staat om je eigen software en applicaties te ontwikkelen. From scratch!

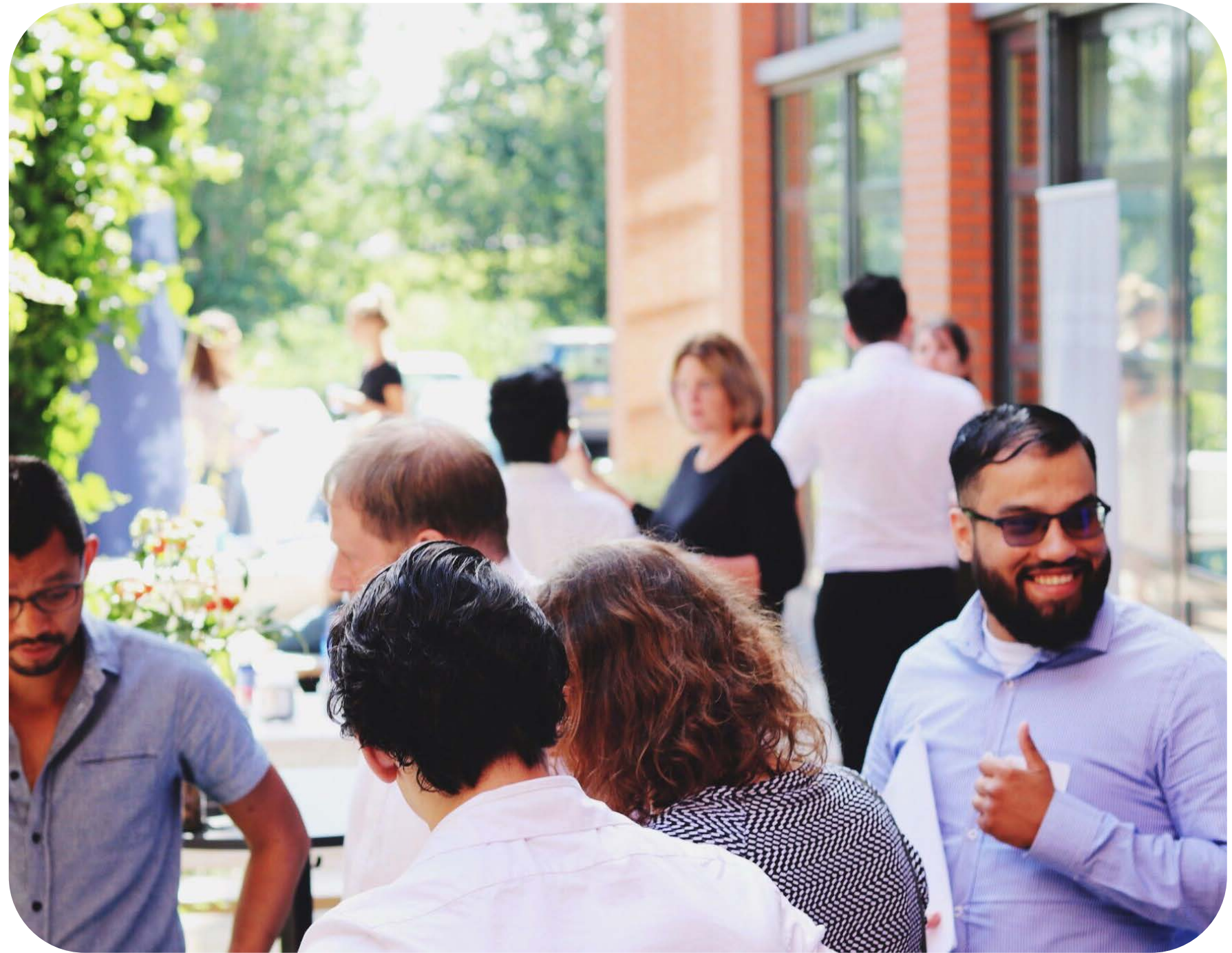
NOVI's Talent Pool

Bij NOVI gaat begeleiding verder dan alleen je opleiding. Tijdens je bootcamp of hbo-studie bereiden we je voor op je carrière in de IT. Dat doen we onder andere met onze Talent Pool, een virtueel platform binnen MS Teams waar je laagdrempelig in contact kunt komen met werkgevers die aansluiten bij jouw opleiding en op zoek zijn naar IT-talenten.

Om alle talenten in de pool een indruk te geven van de deelnemende bedrijven, besteden we veel aandacht aan de company pages. Naast een informerende tekst over het bedrijf, vind je hier podcasts en video's die we speciaal voor de Talent Pool opnemen met bedrijven. Zo word je optimaal geïnformeerd over de werksfeer en de mogelijkheden die werkgevers jou te bieden hebben. In de Teams-omgeving vind je ook contactpersonen van de deelnemende bedrijven. Zij zitten op jou te wachten om je te ontmoeten, dus stuur ze vooral een bericht!

Daarnaast worden er vanuit de Talent Pool ook evenementen georganiseerd, voorheen bekend als Talent Meetups. Tijdens deze kleinschalige meetups ontmoet je de werkgevers bij ons op locatie en krijg je een goed beeld van jouw toekomstige werkomgeving.

Deelname aan de Talent Pool is voor jou als student of alumnus gratis en geheel vrijblijvend.



Subsidie & financiering

De kans is groot dat je een aanzienlijk deel van je NOVI-opleiding niet zelf hoeft te betalen. Voor onze hbo-opleidingen zijn namelijk verschillende regelingen en subsidies beschikbaar.

STAP-budget

Ben je tussen de 18 jaar en de pensioengerechtigde leeftijd? Dan kun je één keer per kalenderjaar een STAP-budget aanvragen. Dit bedrag van €1000,- kun je tot vier weken voor aanvang van je studie aanvragen en wordt omgezet in een gift als je je opleiding succesvol afrondt. Je mag de STAP-regeling combineren met het levenlanglerenkrediet.

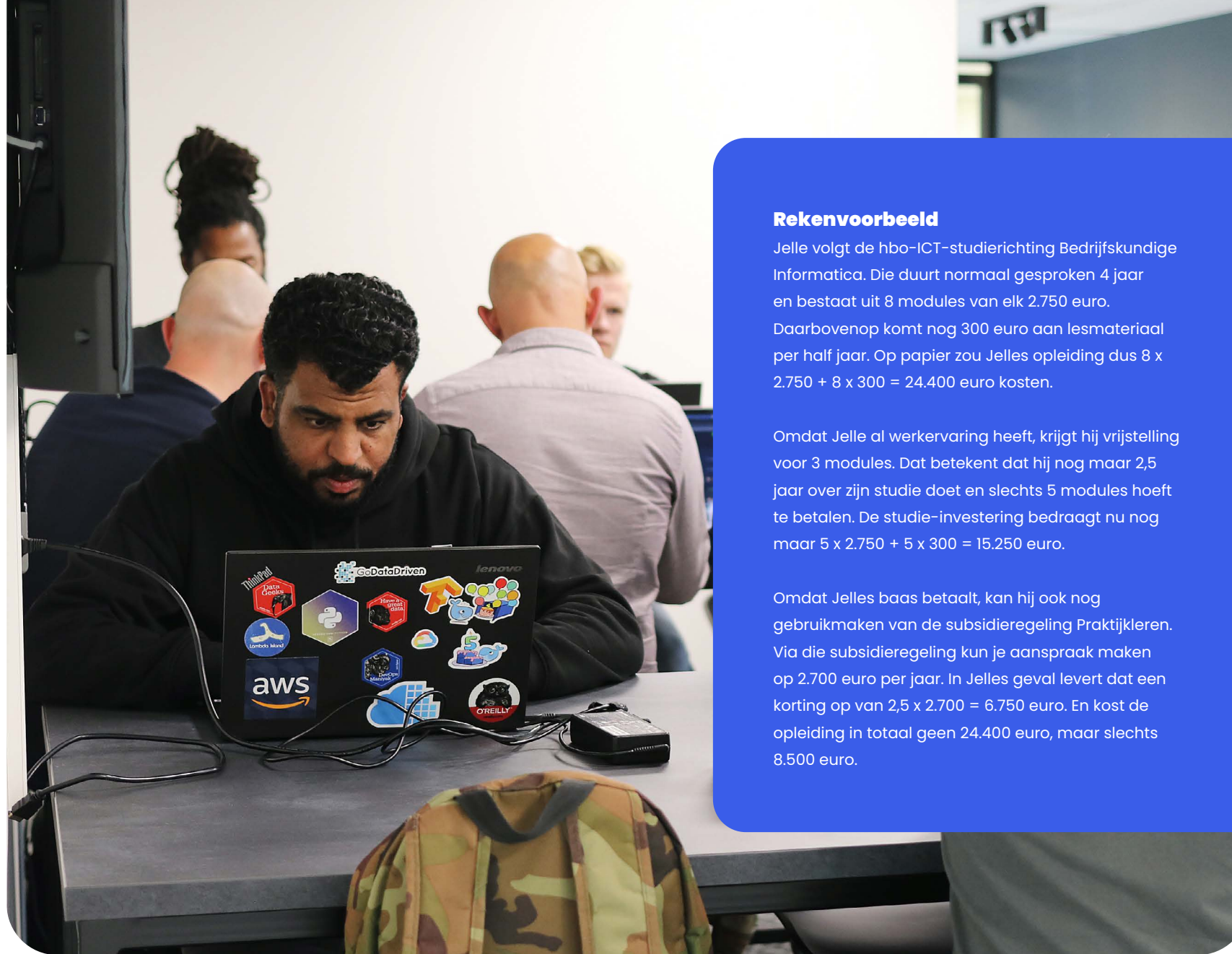
Levenlanglerenkrediet

Ben je jonger dan 55 jaar en heb je geen recht meer op studiefinanciering? Dan kun je aanspraak maken op het levenlanglerenkrediet. Via deze regeling kun je elk studiejaar (met een maximum van 5 jaar) je jaarlijkse college- of lesgeld lenen bij de overheid. Op die lening geldt dezelfde rente als op studiefinanciering, en het is de bedoeling dat je de lening binnen 15 jaar terugbetaalt.

Subsidieregeling praktijkleren

Via de subsidieregeling praktijkleren krijgt je werkgever een subsidiebedrag van maximaal 2.700 euro per jaar voor elke werknemer die een geaccrediteerde duale of deeltijdopleiding volgt. Al onze hbo-ICT-opleidingen voldoen aan die eis.

Onze adviseurs helpen je werkgever graag bij het aanvraagproces van de subsidie praktijkleren. We ondersteunen bij de dossiervorming en zorgen ervoor dat je aanvraag zo goed en soepel mogelijk verloopt.



Rekenvoorbeeld

Jelle volgt de hbo-ICT-studierichting Bedrijfskundige Informatica. Die duurt normaal gesproken 4 jaar en bestaat uit 8 modules van elk 2.750 euro. Daarbovenop komt nog 300 euro aan lesmateriaal per half jaar. Op papier zou Jelles opleiding dus $8 \times 2.750 + 8 \times 300 = 24.400$ euro kosten.

Omdat Jelle al werkervaring heeft, krijgt hij vrijstelling voor 3 modules. Dat betekent dat hij nog maar 2,5 jaar over zijn studie doet en slechts 5 modules hoeft te betalen. De studie-investering bedraagt nu nog $5 \times 2.750 + 5 \times 300 = 15.250$ euro.

Omdat Jelles baas betaalt, kan hij ook nog gebruikmaken van de subsidieregeling Praktijkleren. Via die subsidieregeling kun je aanspraak maken op 2.700 euro per jaar. In Jelles geval levert dat een korting op van $2,5 \times 2.700 = 6.750$ euro. En kost de opleiding in totaal geen 24.400 euro, maar slechts 8.500 euro.

Buiten bovengenoemde mogelijkheden, zijn er in veel gevallen nog veel meer subsidies die beschikbaar zijn voor specifieke doelgroepen. Zie je door alle subsidiebomen het spreekwoordelijke bos niet meer? Neem dan gerust contact met ons op. We zetten de financiële mogelijkheden voor jouw situatie graag samen met jou op een rijtje. Uiteraard geheel vrijblijvend en gratis.

Omscholing

Heb je nog geen ervaring in de IT, maar wil je je graag omscholen? Dan hebben we een aantal trajecten die voor jou aantrekkelijk zijn: Web Developer, Security Officer en Data Engineer.

Deze trajecten starten allemaal met een basis-leerlijn: Foundation. Deze leerlijn wordt afgesloten met twee tentamens. Je maakt kennis met de basis van Informatietechnologie (IT), wat zal bijdragen aan een solide basis voor je verdere studie en een functie in de IT-branche door een kennisondergrond te bieden die betrekking heeft op de volledige breedte van het beroepenveld. In deze leerlijn ga je aan de slag met de opbouw van informatiesystemen en IT-infrastructuur. Het gaat hierbij om kennis en inzicht in een beperkte reeks van basistheorie-en, principes en concepten. Ook wordt ingegaan op de evolutie van IT met een overzicht van alle IT-concepten en diensten, tot aan de huidige cloud, internet en mobiele IT. Daarbij worden randvoorwaarden als kwaliteit, beveiliging en documentatie besproken. Vervolgens maak je kennis met de levenscyclus van informatiesystemen van ontwerpen tot aan beheren. Zodat je de totstandkoming van informatiesystemen kan doorgronden.

Na het volgen van Foundation ga je aan de slag met de door jou gekozen specialisatie.

Web Developer

In dit traject richt je je op de voorkant (frontend) van web development: de interface waar de gebruiker mee interacteert. En vergis je niet: frontend beperkt zich niet tot het stijlen van webpagina's, maar je kunt er zowel webapplicaties als mobiele applicaties mee bouwen. Je gaat in deze leerlijn webpagina's ontwerpen waarbij de gebruiker centraal staat. Je leert, met behulp van de heuristieken van Jakob Nielsen, een logische interface uit te denken en daar een prototype van te maken met Figma. Door de kennis die je opdoet op het gebied van HTML en CSS leer je om een visueel design om te zetten naar een prachtige webpagina. Daarna ga je aan de slag met JavaScript. Je leert, met behulp van AJAX, te communiceren met externe databronnen en deze te verwerken op de pagina. Na het volgen van dit traject kan jij als web developer met kennis van HTML, CSS en JavaScript een op maat geleverde webpagina maken.

Security Officer

Door het volgen van dit traject word jij een echte specialist op het gebied van cyber security. Je leert kijken naar organisaties vanuit een security oogpunt; hoe kan er misbruik van worden gemaakt om de moderne wereld te beïnvloeden? Wat zijn aspecten waarop organisaties beveiligd moeten worden en op welke vlakken kan het hierbij fout gaan? Ook wordt er hierin gekeken naar hoe data wordt opgeslagen en op welke wijze dit op een veilige manier kan, door bijvoorbeeld encryptie. Je ontwikkelt competenties om bedreigingen te identificeren, op te sporen en te analyseren om tot sluitende en juridisch bindende conclusies te komen.

Data Engineer

In dit traject word je opgeleid tot Data Engineer. Je ontwikkelt kennis van de methoden, processen en systemen om data te analyseren en conclusies te kunnen trekken. Aan de hand hiervan kan je het management meenemen in de data-uitkomsten om op basis daarvan concurrentievoordeel te behalen en/of een bijdrage te leveren aan het verbeteren van de efficiency van de organisatie. Data science wordt gezien als drijvende kracht achter vele innovaties. Het uiteindelijke doel is niet het verzamelen van nog meer data, maar om ze in waarde te kunnen omzetten. De data engineer is de ingenieur van de toekomst; wetenschappelijk onderzoek en innovaties zullen gebaseerd zijn op data.



Over NOVI

NOVI is de oudste Nederlandse ICT-opleider – we bestaan al sinds 1958. Toch zitten we bepaald niet achter de geraniums. Integendeel: NOVI beschikt over een jong team van gedreven medewerkers die zich inzetten om de leerervaring en inhoud van onze programma's elke dag een beetje beter te maken. Niet voor niets is onze missie: leren vernieuwen.

We werken voor tal van banken, verzekeraars en recruiters en zijn daarnaast exclusief leverancier voor de Nederlandse overheid. Dat doen we vanuit onze leslocaties in Utrecht en Maastricht, maar ook door het hele land bij organisaties in huis.

NOVI is namelijk bij uitstek een opleider waar je doelgericht kunt werken aan je ambities. Bovendien doen we er alles aan om het leerproces waar mogelijk te versnellen..

Contact

Wil je meer weten over onze opleidingen, of vrijblijvend overleggen over jouw kansen bij NOVI? Neem dan vandaag nog contact met ons op voor een gratis adviesgesprek. We denken graag met je mee.

Locatie Utrecht

Newtonlaan 247
3584 BH Utrecht

T: 030 3073200
E: info@novi.nl

Openingstijden

ma-vrij: 09.30–17.00 uur
za-zo: gesloten

Locatie Maastricht

Robert Schumann domein 2
6229 ES Maastricht

T: 043 363 8333
E: info@novi.nl

Openingstijden

ma-vrij: 09.00–16.00 uur
za-zo: gesloten



Newton House
Newtonlaan 247
3584 BH Utrecht