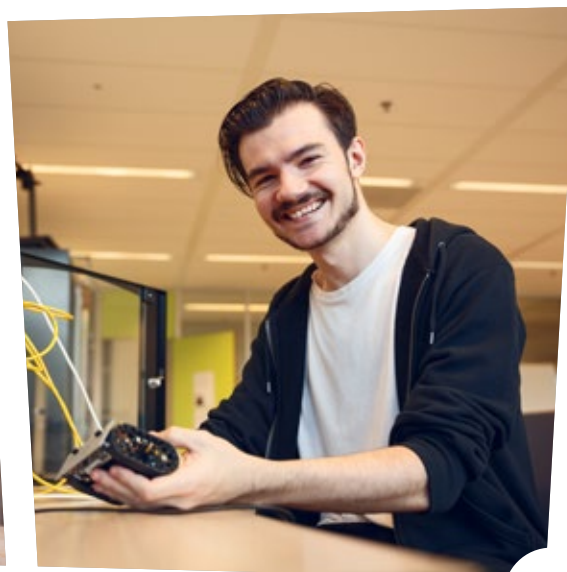


HBO-ICT



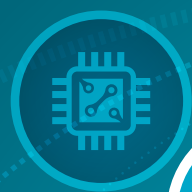
Delft

Den Haag

Zoetermeer

let's change
YOU. US. THE WORLD.

DE HAAGSE
HOGESCHOOL



Delft



Den Haag



HBO ICT



Zoetermeer



Hier doe je het voor!

Jij vindt het leuk om websites te bouwen, te gamen of te programmeren? Of misschien vind je big data en cybersecurity spannende onderwerpen? Dan is de opleiding HBO-ICT iets voor jou. Nee hoor, je hoeft geen whizzkid te zijn, want je kunt alle kanten op: van supertechneut tot bedrijfsadviseur. In de snelle ontwikkeling van de automatisering ben jij straks iedereen steeds een stapje voor, omdat jij die ontwikkeling samen met je collega's bedenkt. Bij De Haagse helpen we je weg te vinden naar de life changing ICT die bij jou past.

Voordelen HBO-ICT

- ✓ In het eerste halfjaar krijg je les in alle vakken en leer je ICT in de volle breedte kennen. Dat geeft je een stevige basiskennis en helpt je om een differentiatie te kiezen.
- ✓ Samen met jou ontwikkelen we je sociale en professionele vaardigheden, zodat je uitgroeit tot uitstekende ICT'er én geweldige collega.
- ✓ ICT is altijd en overal, wereldwijd gericht op de toekomst. Als specialist met brede blik is jouw inbreng heel gewild, of je nu bedrijfsadviseur of developer bent.
- ✓ Bij HBO-ICT kies je voor de richting en de locatie die bij jou past. Want elke locatie heeft zo zijn eigen sfeer.



Wat leer je bij welke locatie?

	Delft	Den Haag	Zoetermeer
Business & Management		✓	
Data Management		✓	
Data Science & Artificial Intelligence		✓	✓
Internationalisering		✓	
Software		✓	✓
Cloud Technology	✓		
Cybersecurity (Technology)	✓		✓
Hardware/Robotica	✓		
Internet of Things	✓		
Game Development			✓
Innovatie & Onderzoek			✓
Ondernemerschap			✓
UI/UX			✓

Den Haag, Delft of Zoetermeer?

Met ICT kun je alle kanten op, maar vooral de juiste: die waar jij het meeste plezier aan beleeft. Daarom maak je in het eerste halfjaar kennis met alle studierichtingen, zodat je na een half jaar een goede keuze kunt maken wat je het leukst vindt én waar je het liefst studeert, want HBO-ICT biedt vijf differentiaties op drie locaties. Den Haag is onze hoofdvesting, een mooi groot gebouw waar het bruist en waar altijd iets te doen is, vlak bij het station en vlak bij het centrum. De locatie Delft zit in een gebouw met technische opleidingen van De Haagse, op de campus van de technische universiteit. Je zoekt elkaar makkelijk op om samen te studeren of uit te gaan. Zoetermeer is klein en overzichtelijk, een knus gebouw waar je iedereen al snel kent. Je studeert er tussen de start-ups! Kies voor de sfeer die bij jou past, dankzij drie heel verschillende locaties.

T-shaped professional

De studie begint voor alle studenten op elke locatie meteen met een mooi project: The Challenge. Als team van studenten vorm je een start-up en samen bedenken, programmeer en presenteren je een ICT-oplossing voor één van de Sustainable Development Goals (SDG), om de wereld rechtvaardiger en duurzamer te maken. Het is een samenwerking waarin jij ontdekt welk type ICT'er je het liefste bent. Tijdens dit project pas je alles wat je leert in het propedeuseprogramma toe in de praktijk.

In het eerste halfjaar krijg je op alle locaties dezelfde vakken en volg je The Challenge. Daarna maak je je definitieve keuze voor een differentiatie. De vijf differentiaties of studierichtingen zijn Business & Data Management (p.4), Software Engineering (p.5), Information Security Management (p.6), Innovative Development (p.7) en Network & Systems Engineering (p.8).

Weten of het iets voor jou is? Op de volgende pagina's vertellen onze studenten er alles over! Dankzij jouw differentiatie groei je uit tot een T-shaped professional: een ICT'er met een brede basiskennis en een eigen specialiteit. Wil je programmeren of liever adviseren, bijvoorbeeld wat de beste ICT-oplossingen voor een bedrijf zijn? Dat ontdek je door met medestudenten als team te werken. Je krijgt lekker veel praktijkopdrachten, want je leert vooral door te doen.

Contact

@ itd@hhs.nl

☎ 070 – 445 84 00

📷 @hbo_ict

f hboict

📍 **Locatie Delft**

Rotterdamseweg 137
2628 AL Delft

📍 **Locatie Den Haag**

Johanna Westerdijkplein 75
2521 EN Den Haag

📍 **Locatie Zoetermeer**

Bleiswijkseweg 37
2712 PB Zoetermeer

🌐 dehaagsehogeschool.nl



LOCATIE
Den Haag



DIFFERENTIATIE
**Business & Data
Management (BDM)**

Software Engineering (SE)

Op de locatie Den Haag kun jij je specialiseren in Software Engineering (SE) en Business & Data Management (BDM). Bij BDM is data managen en analyseren jouw ding. Jij brengt straks structuur in een brei van data, waarmee je je bedrijf beter en sterker maakt. Yassin El-Baz (23) zit in het vierde en laatste jaar en kan je er alles over vertellen.



‘Ik heb een prettige band met de docenten’

“Ik heb altijd veel affiniteit gehad met techniek, computers en ICT en leerde mezelf programmeren. Ik heb zelfs geprobeerd uit te zoeken hoe je moet hacken, maar dat is niet gelukt! Het was dus al vroeg duidelijk dat ik iets met ICT wilde. De keuze viel op De Haagse Hogeschool, omdat de opleiding heel breed is en je je kunt specialiseren. Er is voor elk wat wils, zodat je in jouw richting kunt uitgroeien tot een echte ICT-professional. Als een studie niet zo breed is en de keuze beperkt, zit je mooi te kijken als het tegenvalt.”

Lekker eten

“Ik raad iedereen aan om te doen wat ik deed: ga naar open dagen en meeloopdagen, doe mee aan een studiedag. Zo maak je kennis met de lesstof en kun je de sfeer proeven. Dan weet je wat de opleiding inhoudt en maak je een afgewogen keuze. Als je HBO-ICT wilt gaan doen, moet je er affiniteit mee hebben. Dat hoeft niet programmeren te zijn, het kan ook dat je geïnteresseerd bent in cybersecurity. Verdiep je goed in de vijf differentiaties om te bepalen of er iets bij zit waar jij jezelf in terugziet. Spreekt geen enkele differentiatie je aan, dan is dit niet de juiste opleiding voor jou. En je hebt altijd de mogelijkheid om tussentijds te switchen van differentiatie en/of locatie.

Bij De Haagse had ik meteen een klik en het is me al die jaren erg goed bevallen. Dat geldt ook voor de locatie Den Haag. Ik heb er mijn plekje gevonden. Het is een grote school met veel ruimte en een goede sfeer. En je kunt er lekker eten! Belangrijk is natuurlijk ook wat je vindt van de docenten: hoe geven zij les? Je moet het er vier jaar mee doen en dan wil je liefst wel een prettige band opbouwen. Dat heeft bij mij heel goed uitgepakt.”

Waardevolle ervaringen

“Met de differentiatie BDM ga je werken op het snijvlak van ICT en business, bijvoorbeeld in een baan als IT-manager of data-analist. Je verbetert processen, lost IT-problemen op en doet analyses. Wat wil de business en hoe kun je dat realiseren? Dat trok mij meer

aan dan alleen software schrijven. Die kennis komt wel goed van pas hoor. Je kunt het overal gebruiken, want als schakel tussen ICT en business moet je weten waar je over praat. Zorg er dus ook voor dat je blijft op je vakgebied.

BDM is praktijkgericht. Je brengt de theorie meteen in de praktijk bij een stagebedrijf of opdrachtgever. Dat zijn waardevolle ervaringen. Nu ik in het laatste jaar zit, word ik al regelmatig benaderd door organisaties en recruiters. Ik hap niet toe, liever wil ik nog twee jaar doorstuderen, waarschijnlijk aan de Universiteit Leiden de masteropleiding ICT in Business and the Public Sector. Daar komen privaat en publiek samen: voor mij ideaal. Ik ben nu bezig met mijn afstudeerstage en vind het een geweldige uitdaging, waarin alle opgedane kennis en ervaring samenkomen. Ik adviseer de gemeente Den Haag en De Haagse over samenwerking en over de inrichting van BDM en het nieuwe afstudeerprogramma Data Governance & Analytics. Ik voer de praktijkopdrachten uit en geef een advies over de uitvoerbaarheid ervan. Echt een meesterproef en heel eervol dat ik daaraan mag bijdragen.”

DEN HAAG is de hoofdlocatie van De Haagse Hogeschool, een prachtig groot gebouw met alle faciliteiten binnen handbereik. En met allerlei verschillende studies en studenten om je heen. Ook niet onbelangrijk: in de stad geniet je volop van het bruisende studentenleven!



LOCATIE
Den Haag

DIFFERENTIATIE
Business & Data
Management (BDM)

Software Engineering (SE)

In Den Haag kun je je specialiseren in Business & Data Management (BDM) en Software Engineering (SE). Voor SE geldt: programmeren kun je leren, zeker als jij het al voor je plezier deed. Youssra Ezzahi (18) woont al haar hele leven vlak bij de locatie Den Haag en wist al jong: daar wil ik studeren!

‘Ik heb er een klik mee, ben heel enthousiast!’

“We wonen vijf minuten bij De Haagse Hogeschool vandaan, vanuit huis kijk ik er zelfs op uit. Ik kende daardoor al mensen toen ik er ging studeren. Dat maakte het makkelijker om een groepje te vinden. Maar anders zou het ook wel goed zijn gekomen, dan stap ik gewoon op mensen af. In de projectteams werk je steeds met andere medestudenten samen en dat vind ik juist heel gezellig. Mijn leukste project tot nu toe? Dat was *Game of Trades*. We moesten een applicatie ontwikkelen die de beste route van stad tot stad op Westeros berekent, waarmee handelaren de meeste omzet kunnen behalen.

Toen ik in de derde klas van de middelbare school de wonderen van de techniekwereld ontdekte en me vervolgens meer en meer in ICT ben gaan verdiepen, wist ik dat ik op De Haagse Hogeschool verder wilde leren om te programmeren. Bij mijn profielwerkstuk in de vijfde klas had ik bewezen dat het voor me was weggelegd, want samen met een klasgenoot bouwde ik een heel programma. We kregen er een 9 voor!”

Laagdrempelig en uitdagend

“Wel heb ik nog even getwijfeld om de opleiding game-development te gaan doen, maar uiteindelijk wilde ik liever een brede basis hebben en me daarna bijvoorbeeld in games specialiseren. Later bij een gamebedrijf werken zou ik nog steeds mooi vinden, al kan het ook dat ik ergens anders aan de slag ga, bijvoorbeeld als het bij een stage wederzijds bevalt. Van daaruit kan ik verder groeien en dan zien we wel hoe het loopt. En nu blijkt dat De Haagse een afstudeerrichting game development heeft dus na mijn stage kan ik mij hier alsnog in specialiseren. Eén ding weet ik in elk geval zeker: ik wil elke dag achter de computer zitten om te programmeren!”

Daarom heb ik ook voor de richting SE gekozen. Hoewel ik even twijfelde of ik BDM zou gaan doen, want dat bleek ook erg interessant. Dat verklaart trouwens waarom je best HBO-ICT kunt studeren als je er nog nauwelijks wat van afweet: de opleiding is met vijf differentiaties erg breed en je begint bij de basisbegrippen. Het is laagdrempelig, maar als je al wat meer ervaring hebt, is het toch uitdagend.”

Genieten van campusleven

“Ik ben nu tweedejaars en de studie bevalt me ontzettend goed. Hoe zal ik het zeggen? Ik heb gewoon een klik ermee, ben er heel enthousiast over, nog steeds! Programmeren is het helemaal voor mij. En op de locatie Den Haag geniet ik van het campusleven. Er is altijd wat te doen en elke dag zie je iets anders op de vloer, bijvoorbeeld als er projectshowcases worden getoond. Het is een soort markt in een prachtig gebouw.

Maar iedereen moet het voor zichzelf ontdekken, daarom zeg ik: ga naar open dagen, stel daar vragen en spreek studenten aan. Neem deel aan een meeloopdag, want dat kan ook. Dan kun je de schoolsfeer proeven en zien of het ook bij jou klikt: vind ik de stof leuk of vind ik het niks? En je kunt mij of andere studenten via de website ook mailen met je vragen!”

Wat leer je in Den Haag?

Business & Management
Data Management
Data Science & Artificial Intelligence
Internationalisering
Software



LOCATIE
Zoetermeer



DIFFERENTIATIE
**Information Security
Management (ISM)**

Innovative Development (ID)

Zoetermeer biedt twee differentiaties: Innovative Development (ID) en Information Security Management (ISM). Als specialist in ISM ga jij de strijd aan met hackers! Je helpt bedrijven en organisaties om hun cybersecurity op het hoogste niveau te brengen. Shera Guiliano Doekhi (22) had een brede interesse, die varieerde van architectuur tot software-architectuur. Hoe kwam hij uiteindelijk bij ISM terecht?



‘Er is heel veel mogelijk, aan jou de keuze’

“Na mijn eindexamen op het niveau vmbo-basis/kader was ik zoekende naar een geschikte opleiding. Op het vmbo deed ik een praktische opleiding in de bouw en ik besloot dat ik architect wilde worden. De knop ging om: ik koos voor mijn toekomst een studie tot architect. Ik liep stage bij een architectenbureau, superinteressant, maar na 20.000 schetsen maken was de lol er wel vanaf. Toch ben ik afgestudeerd, waarna ik overwoog economie te doen. Het liep anders. Als zomerbaantje ging ik bij mijn oom werken, die een bedrijf heeft in de ICT voor zorginstellingen. Ik ontdekte dat ICT helemaal bij mij past en dat er veel mogelijk is.”

Keuze voor je toekomst

“Voor ik begon met HBO-ICT bij De Haagse, heb ik eerst bij mbo Rijnland in Gouda de opleiding Applicatie- en Mediaontwikkelaar gedaan. Daar moest je onder andere websites bouwen en dus was je hard coded aan het programmeren. Héél interessant, maar niet helemaal mijn ding. Ik kreeg een tip van mijn tante om bij diverse studies te gaan kijken en die heb ik ter harte genomen. Het grote voordeel van HBO-ICT is dat je de gelegenheid krijgt uit te zoeken wat je precies wilt. Het is altijd lastig om te kiezen, maar omdat je begint met de basiskennis en kennismaakt met alle differentiaties, krijg je een goed beeld van wat het beste bij jou past. Essentieel, omdat je een keuze maakt voor je toekomst.”

ISM biedt mij de interessantste uitdaging. Het is heel breed: technisch of minder technisch, net wat jij wilt. Ik zit in het tweede jaar en heb al mijn studiepunten gehaald. Wat betreft de locatie Zoetermeer: klein is fijn. We zitten samen met IT-bedrijven in één gebouw: de Dutch Innovation Factory. Daardoor voelt het niet echt als school, het is een unieke, innovatieve plek waar onderwijs en bedrijfsleven samenkomen. De band met de docenten is heel goed. Aan het eind van elk jaar kun je op studiereis. Daar leerde ik niet alleen de studenten beter kennen, maar ook de docenten vanuit een ander perspectief.”

Honours Program en IT4Senioren

“Wat voor mij heel waardevol is, zijn de mogelijkheden naast de studie. Ik heb een halfjaar het Honours Program gedaan. Dan werk je samen met studenten uit allerlei richtingen en landen. Iedereen met zijn eigen kijk op de materie, zodat je uit je eigen bubbel komt. We deden onderzoek voor de gemeente Den Haag, die vond dat het Zuiderpark te weinig werd gebruikt. Het advies dat eruit rolde, was om een digitale community te bouwen die de verschillende groepjes samenbrengt.”

In de zomer van 2019 kwam ik op het idee om senioren de basiskennis van digitale veiligheid bij te brengen. Cybercriminaliteit zal alleen maar toenemen en senioren zijn hier zeer kwetsbaar voor. Ook voor zulke initiatieven is er ruimte. Sterker nog: de docent stelde voor ermee door te gaan binnen de opleiding. Met de hulp van drie medestudenten heb ik onderzoek gedaan en een programma ontwikkeld. Dit heeft geleid tot een eigen bedrijf: IT4Senioren. Mijn doel is om mijn studie hiermee te betalen, zodat ik niet meer afhankelijk ben van ome DUO! Er is heel veel mogelijk binnen HBO-ICT, aan jou de keuze wat je het interessantst vindt. Nog een pluspunt: de opleiding speelt goed in op de arbeidsmarkt.”

ZOETERMEER is the place to be voor de pioniers, vernieuwers met de ambitie een eigen bedrijf te beginnen. Inderdaad: start-up heaven! Hier draait alles om ontdekken, waarbij je zo veel mogelijk zelfstandig werkt. De opleiding zit er in een gebouw met techbedrijven, waarmee je praktijkopdrachten doet. Het is een kleine locatie, overzichtelijk en persoonlijk.



LOCATIE
Zoetermeer



DIFFERENTIATIE
Information Security
Management (ISM)

Innovative Development (ID)

Zoetermeer biedt twee differentiaties: Information Security Management (ISM) en Innovative Development (ID). Bij ID denk en bouw jij straks mee aan de razendsnelle ontwikkelingen in de ICT, zoals artificial intelligence. Loes Visser is met 17 jaar een van de jongste studenten van de opleiding. Na even wikken en wegen koos zij voor ID en ze vertelt er enthousiast over.

‘Iedereen helpt elkaar verder te komen’

“Mijn vader heeft ook ICT gestudeerd en toen hij een keer een website aan het maken was, zag ik de code. Daar werd ik meteen blij van! Ik ben over ICT gaan lezen, ging naar de open dag van de opleiding en stelde de vragen die ik nog had. Na de open dag was ik helemaal enthousiast en zo heb ik mijn studiekeuze bepaald. Nieuwe studenten raad ik aan om bij twijfel informatie te zoeken over ICT en andere studies. Ga naar de open dag en stel vragen. En kies niet voor ICT omdat er veel werk in is, want als je het niet leuk vindt, hou je het niet vol.”

Iedereen kan meekomen

“Zelf kon ik minimaal programmeren toen ik aan de studie begon, maar code-ervaring is niet nodig. Het begin van de studie is namelijk simpel, zodat iedereen goed kan meekomen. Je hoeft ook helemaal niet de programmeerkant op te gaan. Met ISM, bijvoorbeeld, kies je voor security en moet je onder andere veel van wetten weten. Daar doen ze bijna niets met programmeren. Maar je moet natuurlijk wel interesse in ICT hebben en het leuk vinden. Leeftijd is niet belangrijk. Ik ben zelf een van de jongsten, wat niets uitmaakt zolang je maar meedoet. Laat van je horen, want wat je doet is het enige dat telt.”

Het eerste halfjaar van de opleiding maak je kennis met alle vijf de differentiaties, daarna maak je een keuze. Ik twijfelde tussen SE, Software Engineering, en ID, die ook wel wat met elkaar overeenkomen. Maar bij ID heb je meer vrijheid. Het is een andere manier van lesgeven zonder hoorcollege, werkcollege en toetsen. Je werkt vooral aan projecten, met een grote zelfstandigheid. Daar moet je wel mee om kunnen gaan. Bij zo'n project leer je door te doen. Je doet onderzoek, leest wetenschappelijke artikelen, leert programmeertalen en ontwerpt en schrijft codes.”

Echt als in het bedrijfsleven

“Zelf doe ik nu een project met drie medestudenten: de ontwikkeling van een app en een website voor gymles. De bedoeling is dat de leerlingen meer zelfreflectie leren om hun eigen niveau te beoordelen. Met onze app kan de gymleraar resultaten eenvoudig inscannen om ze daarna op de website te vergelijken.

Dat biedt een beter overzicht, voor de leraar en voor de leerlingen. De opdrachtgever is zelf gymleraar. Hij had onze hulp nodig en voor ons is het goed dat we iets van zo'n opdracht leren. De projecten bij de opleiding zijn echte casussen zoals in het bedrijfsleven.

De differentiatie ID zit in Zoetermeer. Dat is een vrij kleine locatie met zo'n 600 studenten, zodat je geen nummer bent en de meeste docenten je bij naam kennen. Het is er rustiger, wat mij goed bevalt. Je merkt ook dat iedereen elkaar wil helpen om samen verder te komen. Ik ben ook in Delft geweest en dat vond ik nog te doen, maar Den Haag is voor mij te groot. Het past beter bij mij dat Zoetermeer lekker overzichtelijk is. Wat ik na de opleiding voor baan wil weet ik nog niet, maar één ding weet ik wel: ik wil software maken!”

Wat leer je in Zoetermeer?

Data Science & Artificial Intelligence
Software
Cybersecurity (Technology)
Game Development
Innovatie & Onderzoek
Ondernemerschap
UI/UX



LOCATIE
Delft



DIFFERENTIATIE
Network & Systems
Engineering (NSE)

Bij de locatie Delft kies je voor de differentiatie Network & Systems Engineering (NSE). Waar zouden we zijn zonder wifi in de trein? Die hebben we aan jou te danken! Werk jij straks aan de uitrol van 5G of maak je apparaten slim? Dat kun je met deze differentiatie doen. Ben van de Graaff (26) had al veel gedaan toen hij zijn aha-moment kreeg en wist: NSE moet het worden!



‘Heel nuttig: netwerken bouwen én programmeren’

“Toen ik 17 jaar was, ben ik IT op het mbo gaan doen. Maar ik was te jong, wist nog niet precies wat ik wilde en miste de motivatie. Ik ben gestopt. Een leermoment, want het zet je aan het denken: wat wil ik wel, wat ga ik nu doen? Ik kreeg een baan op de helpdesk van een internetbedrijf en later bij een callcenter voor netwerkondersteuning. De communicatie met de klant beviel mij goed: het probleem aanhoren, inloggen in het systeem en het vervolgens oplossen. De klant blij, ik blij. Het gaf mij veel voldoening. Toen kwam mijn aha-moment: ik was 25 en besloot Network & Systems Engineering te gaan doen.”

Toffe nerdy computerclub

“Het is heel nuttig om niet alleen computernetwerken te kunnen bouwen, maar om ze ook te kunnen programmeren. Die combinatie van network engineering en systems engineering maakte HBO-ICT bij De Haagse voor mij aantrekkelijk. Ik ben vrij onervaren in programmeren en het is ingewikkelder dan ik dacht, maar je leert het door het te doen. Tijdens de eerste zes maanden van de opleiding leer je de fundamentele dingen, daarna werk je toe naar je differentiatie. Je ontdekt heel snel hoe de opleiding in elkaar zit. Dat wordt gevisualiseerd met het T-model, waarbij de horizontale lijn staat voor de breedte, waarna je met de verticale lijn de diepte ingaat.

Ik behoor tot de ouderen, maar daar merk je niets van. We zitten allemaal om dezelfde reden op de opleiding, zijn een beetje nerdy ingesteld en wisselen graag ideeën uit. Dat motiveert en is heel leuk. Verder zijn er studieverenigingen waarin je elkaar kunt opzoeken. Erg gezellig om dingen samen te doen, zoals kamperen, een spel in het bos of zwemmen. Bij sommige verenigingen kun je korting krijgen op studieboeken en je kunt er terecht met vragen over de opleiding, waarbij hogerejaars de vragen beantwoorden. Zelf ben ik lid van Equinox in Delft, een toffe nerdy computerclub!”

Overlap tussen studies

“De locatie Delft is geweldig: je rúíkt de techniek. We zitten op de

campus van de Technische Universiteit. De TU-richting Technische Informatica is een soort NSE, maar dan op een wetenschappelijke manier. Wij doen ook onderzoek, maar NSE is meer bedrijfsmatig. Het mooie is: als zij wat meer van de bedrijfsmatige kant willen weten, kloppen ze bij ons aan. Willen wij wat meer weten over de wetenschappelijke kant, dan kunnen we altijd bij hen terecht. We werken ook samen aan projecten, zoals een elektrische auto. Geweldig om te zien. Daarnaast is er veel overlap met de opleiding Mechatronica, waar ze ICT op een natuurkundige manier benaderen. Heel inspirerend om zo’n andere kant te zien.

In het eerste halfjaar van HBO-ICT krijg je de kans goed na te denken welke richting je op wilt. Ik merkte dat ik security ook heel interessant vind. De opleiding biedt de ruimte om network engineering te combineren met security engineering. Het klinkt mij als muziek in de oren om dat bij mijn stage in het derde jaar te doen en als afstudeerrichting Cybersecurity Technology te kiezen. De andere afstudeerrichtingen zijn Internet of Things en Game Development.”

DELFT bevindt zich op de campus van de TU Delft. Hier draait alles om de techniek en kun je rekenen op hightech en kruisbestuiving met de technische universiteit. En met andere technische opleidingen van De Haagse Hogeschool, want die zitten in hetzelfde gebouw. Delft is een echte studentenstad, met de gezelligste terrasjes van het land.

Wat leer in Delft?

Cloud Technology
Cybersecurity (Technology)
Hardware/Robotica
Internet of Things