



Ervaringen tot nu toe

De opleidingen HBO-ICT en de Ad ICT Service Management draaien nu een half jaar en de studenten en wijzelf leren volop! Door continu binnen het team per blok te evalueren, ook met de studenten, monitoren en verbeteren we voortdurend de kwaliteit van het onderwijs. De opmerkingen van studenten en docenten tonen aan dat het curriculum inhoudelijk staat als een huis. Op onderdelen hebben zowel docenten als studenten enkele praktische suggesties aangedragen.

HBO-ICT

Het CHE ontwikkelteam heeft in februari in een aantal workshops samen met ca. 15 externe ICT-professionals het curriculum voor jaar 2 aangescherpt. Belangrijke winst was de nadrukkelijke focus op interaction design in plaats van informatiemanagement.

Ook hebben we het profiel van ICT aan de CHE verder aangescherpt aan de hand van storytelling onder leiding van [Jan van der Stoep](#) (lector Journalistiek & Communicatie). Hij interviewde ICT-professionals van de CHE en daarbuiten. Daaruit ontstaat een heldere beschrijving van onze missie en visie op de ICT-professional in deze digitale samenleving. Interesse in storytelling voor uw bedrijf? Mail Jan van der Stoep, jvdstoep@che.nl.

Associate degree ICT

Waarom jij (of jouw collega) een Ad wil volgen? Lees de ervaringen van [Erwin Bierdrager](#) en [Brandon van Holland](#).

Draag uw steentje bij aan werving van ICT-studenten!

Velen van u kennen het probleem van onvervulde vacatures. Wij zetten ons in om goede professionals op te leiden om op termijn die vacatures te vervullen. U kunt ons daarbij helpen door onze opleidingen te promoten. In [deze link](#) vindt u daartoe een aantal banners en visuals die u kunt plaatsen op uw website of in nieuwsbrieven. U kunt deze laten doorverwijzen naar onze site.

[HBO-ICT →](#)

[Ad ICT Service Management →](#)

Meld u aan voor projecten voor 2-jaars studenten (sep t/m jan)

De ICT-studenten zijn bijna aanbeland aan het 2e jaar van de opleiding. Dit jaar staat in het teken van de modules 'Software en data engineering' (SDE,) en 'Digitale transformatie' (DIT). Hebt u projecten voor de module SDE waar studenten mee aan de slag kunnen?

[Meer informatie en aanmelden →](#)

Potentiële Ad-studenten onder uw werknemers?

Profiteer van de subsidieregeling!

Hebt u zelf medewerkers die graag in deeltijd verder willen studeren? Dit jaar is er een subsidieregeling voor werkgevers van kracht, waarin voorzien wordt in een tegemoetkoming voor begeleiding van studenten, tot een maximum van €2.700 per jaar.

[Klik hier voor meer informatie over subsidieregeling →](#)

ICT@CHE actief in de regio

Digital Days 2019

Op 8 en 9 februari waren onze ICT-studenten betrokken bij de [Hackathon van de Digital Days 2019](#). Partners bij onze opleiding (HSO, Info Support en ICR3ATE) brachten expertise in.

Bootcamp Robotica

Van 14 t/m 16 maart hebben ICT- en mechatronica-studenten van Technova College en 3^e jaars bedrijfskundestudenten van CHE opdrachten van Defensie en Olmia uitgewerkt tijdens de [bootcamp van Knooppunt Techniek](#). Dat leverde een mooi resultaat dat op de Innovatie event van Defensie getoond werd!

1^e CTO roundtable

Dinsdag 19 maart was de 1e CTO roundtable waar we met CTO's van onze partners bij kwamen rond het thema *Innovatie* om kennis en ervaringen te delen. We kijken terug op een geslaagde eerste bijeenkomst! In mei/ juni volgt daarom de tweede bijeenkomst. Bent u CTO van een ICT-bedrijf in de Foodvalley regio en wilt u deelnemen, neem contact op met Roelof van der Horst (relatiemanager ICT-opleidingen), rvdhorst@che.nl.

ICT event kalender:

Woensdag 19 juni 2019	18.30 - 21.00 uur	Open Avond Voltijd
Donderdag 6 juni 2019	18.30 - 21.00 uur	Open Avond Deeltijd

CHE.nl/opendag →

[Volg ons op LinkedIn](#) →



Oude Kerkweg 100
6717 JS Ede
Telefoon: 0318-696300
E-mail: OpleidingICT@che.nl



Deze e-mail is verstuurd aan jan.langedijk@ictvalley.nl.
Als je geen nieuwsbrief meer wilt ontvangen, kun je je [hier afmelden](#).
Je kunt ook je [gegevens inzien en wijzigen](#).
Voor een goede ontvangst voeg je OpleidingICT@che.nl toe aan je adresboek.