

iccu.



IT-Career Centre Utrecht

De ICT-arbeidsmarkt schreeuwt om goede professionals. Sterker nog, er is geen vakgebied waar de spanning op de arbeidsmarkt zo hoog is als in de ICT. Op dit moment zijn er meer dan 65.000 vacatures.



Powered by:



ICCU

Info@iccu.nl
www.iccu.nl

iccu.

Een publiek private samenwerking tussen **NOVI, HU, ROC Midden Nederland, de Gemeente Utrecht en regionale werkgevers, waarin de belangrijkste IT-beroepsopleidingen worden samengebracht onder één label.**

Wat doet ICCU voor de student?

Opleidingsadvies

ICCU helpt deelnemers bij hun keuze voor een passende opleiding. Elke deelnemer ontvangt een passend advies ten aanzien van onderwijs, leervorm en studierichting.

Onderwijs

ICCU biedt een breed assortiment van IT-beroepsopleidingen die zowel de instromer helpt om zich om te scholen naar een junior rol waar regionaal grote vraag naar is, als professionals die een volgende stap willen maken in hun IT-carrière.

Carrière coaching

ICCU biedt elke deelnemer begeleiding bij zijn volgende stap in zijn carrière. Of dat nu is door persoonlijke coaching of bijvoorbeeld het bijwonen van sollicitatietrainingen.

Wat biedt ICCU aan?

MASTER	<u>Master of Informatics Business & IT</u> Deze opleiding levert jou de kennis van ICT om een upgrade te geven en direct toe te passen in jouw organisatie. Je ontwikkelt je tot een strategische businesspartner.	MBO	<u>Software Developer</u> Je maakt gebruiksvriendelijke, veilige en stabiele softwareprogramma's. Je ontwikkelt media- en applicaties of je programmeert IoT oplossingen. Je bent deel van een projectteam of stuurt deelprojecten aan.
MASTERCLASS	<u>Artificial Intelligence</u> De leergang Artificial Intelligence is een deeltijd opleiding voor de data professional die zich verder wil verdiepen in vraagstukken op het gebied van Artificial Intelligence. Deze post-hbo opleiding gaat over het ontsluiten van data om die te verwerken tot bruikbare inzichten.	KEUZEDELEN	<u>Internet of Things</u> Je leert bij dit keuzedeel de aansturing van apparatuur te realiseren door middel van het bouwen van een schakeling en het programmeren van een microcontroller (Arduina, RaspberryPi), die de schakeling aanstuurt. De gebruikte programmeertaal is: C++.
BACHELOR	<u>Hbo ICT: Software Development</u> Raak binnen no time vertrouwd met het ontwerpen, bouwen en implementeren van gebruiksvriendelijke softwaresystemen. Van front-end tot back-end, user experience en databaseontwikkeling.	MODULES	<u>Cyber Security</u> Deze module gaat over (basis) beveiligingsconcepten, (basis) beveiligingsmonitoring met SNOT en AlienVault SIEM en over data-analyse procedures voor beveiliging.
BOOTCAMP	<u>Ethical Hacker</u> Leer hoe digitale aanvallen plaatsvinden, wat beveiligingsarchitectuur is, op welke manieren je applicaties kan beveiligen en wat voor frameworks bedrijven gebruiken.		