

WAT IS EEN GRADUAAT?

Heb jij al gehoord van een graduaatsopleiding? Of doet de voorganger HBO5 - Hoger BeroepsOnderwijs niveau 5 - misschien een belletje rinkelen? Deze opleidingen in het hoger onderwijs bevinden zich tussen het niveau vier van het secundair onderwijs en niveau zes van de professionele bachelors. Graduaaten stomen je klaar om een specifiek beroep uit te oefenen en leiden al in twee jaar naar een diploma hoger onderwijs. Misschien wel ideaal voor jou?

De **kortere duur** is een van de verschillen met een bachelor. Daarnaast ligt er bij een graduaat een nog sterkere focus op **praktijk en 'leren doen'**. Zo spendeer je een derde van je programma aan werkplekleren. Een graduaatsopleiding is ook een **makkelijkere opstap** naar een geslaagde studiecarière. De leerstof wordt in kleinere hoeveelheden aangeboden. En omdat praktijkervaring de bovenhand heeft, ligt er meer nadruk op 'inoefenen'. Ook wie in het middelbaar niet echt heeft leren studeren, kan via een graduaat het hoger onderwijs instappen.

Met je diploma hoger onderwijs van 'gegradueerde' op zak heb je de keuze: onmiddellijk de arbeidsmarkt op of doorstromen naar een professionele bachelor.

Lees er alles over op www.ap.be/bachelorofgraduaat

HOE ZIET JE ACADEMIEJAAR ERUIT?

Wanneer heb ik les?

Een academiejaar bestaat uit twee semesters. Je lessen starten midden september en lopen tot eind juni.

Je kan de opleiding overdag of 's avonds volgen.

Hoelang duurt de opleiding?

De graduaatsopleiding Digitale Systemen en Netwerken omvat 120 studiepunten. Als je het modeltraject (in dagonderwijs) volgt, kan je het graduaatsdiploma behalen na twee jaar. Als je dat wil, kan je de opleiding over een langere periode spreiden.

Aangepaste trajecten

Is voltijds studeren voor jou niet evident, dan kan je kiezen voor een aangepast traject. Voor elke opleiding staat een trajectbegeleider klaar om samen met jou de verschillende opties te bekijken.

TIP

Heb je al een verwant diploma of certificaat of relevante praktijkervaring? Laat je dan adviseren over de EVC/EVK-procedures om na te gaan of je vrijstellingen kan krijgen.

TIP

Ben je werkzoekend? Kijk dan zeker even na of de opleiding in aanmerking komt voor het onderwijs-kwalificerend opleidingstraject van VDAB.

ALGEMENE INFO

TOELATINGSVOORWAARDEN

Je kan een graduaat starten met een diploma van het secundair onderwijs, maar ook met een studiegetuigschrift van het 2e leerjaar van de 3e graad secundair onderwijs (dat minstens drie jaar behaald is). Heb je niet de juiste studiebewijzen en ben je 18 jaar? Dan kan je starten nadat je slaagt voor een toelatingsproef.

Lees meer op www.ap.be/toelatingsvoorwaarden

INSCHRIJVEN

Je inschrijving gebeurt in twee stappen:

- Eerst vul je het online inschrijvingsformulier in op inschrijven.ap.be
- Vervolgens vervolledig je jouw dossier op het studentensecretariaat.

Kijk op www.ap.be/inschrijven voor meer informatie.

INFOMOMENTEN

Bij AP openen we meermaals per jaar de deuren zodat jij onze opleidingen, campussen, lectoren en studenten van binnenuit kan leren kennen. Alle praktische details die bij het studeren komen kijken, zoals studiegeld, diploma's, inschrijvingen, studiebegeleiding... komen ook aan bod.

Meer informatie op www.ap.be/infomomenten

MEER WETEN?

W www.ap.be/graduaat/digitale-systemen-en-netwerken

E wt@ap.be

T +32 3 220 33 00

GRADUAAT

NIEUW

DIGITALE SYSTEMEN EN NETWERKEN



ARTESIS PLANTIJN
HOGESCHOOL ANTWERPEN

DIGITALE SYSTEMEN EN NETWERKEN

Ben je op zoek naar een opleiding boordevol praktijk die je klaarstoomt om een beroep uit te oefenen? Wil je verder studeren en een diploma hoger onderwijs behalen, maar is een bacheloropleiding niet helemaal wat je zoekt? Dan is een graduaatsopleiding bij AP iets voor jou!

Deze praktijkgerichte graduaatsopleiding leidt je op tot een hands-on technicus die instaat voor de installatie en het onderhoud van systemen en netwerken. In deze doe-opleiding ga je meteen aan de slag in moderne labo's waar je onder begeleiding en vaak in team werkt aan het detecteren en troubleshooten van netwerk- of systeemproblemen in real-life cases.

IETS VOOR JOU?

Bijt je je graag vast in allerlei netwerkproblemen en wil je graag weten hoe je een perfect werkend netwerk en systeemproblemen bij je thuis of bij een bedrijf installeert? Wil je zelf een webserver of mailserver configureren? Ben je overtuigd van het belang van clouddiensten en het virtualiseren van servers en systemen? Dan is deze opleiding iets voor jou.

WAT LEER JE?

We leiden je op tot een systeembeheerder of netwerkbeheerder. De **systeembeheerder** is verantwoordelijk voor de goede werking van één of meer computersystemen. We leren je

- een volledige server infrastructuur (op zowel Windows als Linux) verzorgen;
- back-ups maken;
- besturingssystemen installeren updates uitvoeren;
- hardware en software installeren;
- en de werking van het systeem documenteren.

Een **netwerkbeheerder** is iemand die een netwerk configureert, beheert, optimaliseert en monitort.

We leren je

- computernetwerken ontwerpen en testen;
- hoe je compatibiliteit verzekert met andere features, services en computernetwerken;
- computernetwerken beveiligen;
- een computernetwerk monitoren op performance en hoe de downtime kan minimaliseren;
- computernetwerken voorzien op groei en nieuwe technologieën;
- en netwerkproblemen oplossen.

Kijk voor een gedetailleerde omschrijving van het programma op www.ap.be/graduaat/digitale-systemen-en-netwerken

De informatie van deze folder is onder voorbehoud. Check altijd www.ap.be voor de meest recente updates.

TROEVEN

- Netwerken en systemen moeten continu onderhouden en verbeterd worden. Nieuwe technologieën, nieuwe hardware, de enorme toename van dataverbruik (streaming media) en allerhande verbonden devices (IoT, smart cities) zullen ervoor zorgen dat er nog lang nood zal zijn aan praktische, hands-on professionals die netwerk- en systeemproblemen snel en degelijk weten op te lossen.
- De afstemming op de arbeidsmarkt, het gebruik van moderne labo's en de twee stageperiodes garanderen dat je optimaal klaargestoomd bent voor het échte werk.
- Je geniet van het enthousiasme en de ruime expertise van het lectorenbestand, waardoor je met een voorsprong aan je loopbaan begint. De opleiding is immers gestoeld op een lange traditie van actuele kennis en praktijkervaring.
- Je kan de opleiding zowel overdag als 's avonds volgen.
- Je bouwt een band op met relevante bedrijven en bent hierdoor meteen inzetbaar.

NA JE OPLEIDING

Meteen aan de slag

Met dit diploma op zak zijn de mogelijkheden talrijk. Je kan ervoor kiezen om meteen aan de slag gaan als systeem- of netwerkbeheerder bij een kleine kmo, overheid tot grote multinational.

Verder studeren

Of je hebt de smaak van het studeren te pakken en kiest voor een vervolgtraject aan de AP Hogeschool. Dankzij de nauwe samenwerking met de bacheloropleiding Elektronica-ICT is een optimale doorstroom mogelijk. Na een vervolgtraject van 90 studiepunten behaal je een bachelordiploma.



LOCATIE

Je volgt les op de nieuwe **campus Spoor Noord - Ellermanstraat**
ELLERMANSTRAAT 33
2060 ANTWERPEN

De graduaatsopleiding Digitale Systemen en Netwerken maakt deel uit van het **Departement Wetenschap en Techniek**.

VOLG ONS

www.ap.be

- APHogeschool
- @AP_Hogeschool
- APHogeschool

ARTESIS PLANTIJN
HOGESCHOOL ANTWERPEN