

## 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. Graduatoren 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 studiercarrière. 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](http://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 Elektromechanische Systemen 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](http://www.ap.be/toelatingsvoorwaarden)

## INSCHRIJVEN

Je inschrijving gebeurt in twee stappen:

- Eerst vul je het online inschrijvingsformulier in op [inschrijven.ap.be](http://inschrijven.ap.be)
- Vervolgens vervolledig je jouw dossier op het studentensecretariaat.

Kijk op [www.ap.be/inschrijven](http://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](http://www.ap.be/infomomenten)

## MEER WETEN?

W [www.ap.be/graduaat/elektromechanische-systemen](http://www.ap.be/graduaat/elektromechanische-systemen)

E [wt@ap.be](mailto:wt@ap.be)

T +32 3 220 33 00

GRADUAAT

NIEUW

# ELEKTROMECHANISCHE SYSTEMEN



ARTESIS PLANTIJN  
HOGESCHOOL ANTWERPEN

GRADUAAT

# ELEKTROMECHANISCHE SYSTEMEN

*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!*

De praktijkgerichte graduaatsopleiding Elektromechanische Systemen leidt je al doende op tot een oplossingsgerichte onderhoudstechniker of meet- en regeltechnicus. Onze professioneel uitgeruste labo's en doorgedreven stages op de werkvloer zorgen ervoor dat je het beroepenveld door en door leert kennen. Als gespecialiseerde servicetechnicus met praktijkervaring en een VOL-VCA- en EHBO-attest op zak ben je dan ook quasi verzekerd van een baan in deze bloeiende sector.

## IETS VOOR JOU?

Ben je gepassioneerd door techniek en wil je weten hoe dingen werken en hoe je ze kan repareren? Volg je technologische evoluties op de voet en vind je het een uitdaging om met beperkte middelen elektromechanische machines en installaties op een kwaliteitsvolle en duurzame manier te herstellen en te verbeteren? En steek je liever de handen uit de mouwen dan een heleboel theorie te verwerken? Dan is deze opleiding iets voor jou.

## WAT LEER JE?

De graduaatsopleiding Elektromechanische Systemen leidt je op tot een echte professional binnen een team van specialisten. Je onderhoudt en herstelt complexe machines en installaties, zowel elektrisch als mechanisch. Vandaar dat je gebruikers, collega's en leidinggevendenden kan adviseren en informeren. Je wordt met andere woorden een doener (die de handen uit de mouwen steekt) en een denker (die verbetervoorstellen formuleert).

Kijk voor een gedetailleerde omschrijving van het programma op [www.ap.be/graduaat/elektromechanische-systemen](http://www.ap.be/graduaat/elektromechanische-systemen)

De informatie van deze folder is onder voorbehoud. Check altijd [www.ap.be](http://www.ap.be) voor de meest recente updates.

## TROEVEN

- Je kan de opleiding zowel overdag als 's avonds volgen.
- Je toetst je kennis meteen in de praktijk in de state-of-the-art labo's van de hogeschool.
- Je bouwt een band op met bedrijven uit de as Antwerpen-Mechelen en met de petrochemische nijverheid uit de Antwerpse haven in het bijzonder.
- Je leert samenwerken in een multidisciplinair team met verschillende specialisaties.
- Je behaalt niet alleen een graduaatsdiploma (hoger onderwijs), maar ook een VOL-VCA- en een EHBO-attest.
- Je leert machines niet enkel herstellen, maar ook verbeteren.
- Je krijgt een sterke technische en praktijkgerichte basis die je toelaat om straks creatief om te springen met de technologie van morgen.
- Je brengt een derde van je opleidingstijd door op een werkplek van jouw keuze.

## NA JE OPLEIDING

### Meteen aan de slag

Als servicetechniker ben je erg gegeerd op de arbeidsmarkt. Je kan aan de slag als onderhoudstechnicus of meet- en regeltechnicus in de maakindustrie of in de farmaceutische, (petro) chemische, voedings-, bouw-, metaal- of energiesector. De Antwerpse haven is een belangrijke werkgever, maar je kan met jouw diploma echt alle kanten op.

### Verder studeren

Dankzij de nauwe samenwerking met de bacheloropleiding Elektromechanica (afstudeerrichting Automatisering) is een optimale doorstroom mogelijk. Na een vervolgtraject van 90 studiepunten behaal je een bachelordiploma. De klemtoon ligt dan nog hoofdzakelijk op het aanvullen van je theoretische basis, talenkennis, engineering skills en managementvaardigheden.

LOCATIE

Je kan de graduaatsopleiding Elektromechanische Systemen op twee plaatsen volgen.

**campus Spoor Noord - Ellermanstraat**  
**ELLERMANSTRAAT 33**  
**2060 ANTWERPEN**

**campus Dodoens**  
**LEOPOLDSTRAAT 42**  
**2800 MECHELEN**

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

## VOLG ONS

[www.ap.be](http://www.ap.be)

-  APHogeschool
-  @AP\_Hogeschool
-  APHogeschool

**AP**  
**ARTESIS PLANTIJN**  
**HOGESCHOOL ANTWERPEN**