

Overzicht trainingen en voorkennis Esri Nederland Opleidingen

Trainingen	V	Taal	Dagen	Voorkennis	GP	CB	FB	PD	AI	TB	VO	Niveau
Basistrainingen												
Introductie GIS	🎧	NL	1	Geen voorkennis nodig	I	I	I	I	I	I		•
ArcGIS Online												
Starten met GIS in ArcGIS Online	🎧	NL	2	Geen voorkennis nodig								•
Gebruik van ArcGIS Online	🎧	NL	1	Introductie GIS	III	IV	IV					••
Inrichten en beheren van het ArcGIS-portaal (Online/Enterprise)		NL	1	Gebruik van ArcGIS Online		III	III					••
ArcGIS Online: Verdieping databeheer en visualisatie	🎧	NL	1	Gebruik van ArcGIS Online	+	+	+					••
De juiste ArcGIS app voor uw doelgroep		NL	1	Gebruik van ArcGIS Online								••
ArcGIS: Veldwerkapplicaties	🎧	NL	1	Gebruik van ArcGIS Online	IV	+	+					••
Gebruik van ArcGIS Instant Apps	🎧	NL	1	Gebruik van ArcGIS Online								••
Gebruik van ArcGIS Dashboards	🎧	NL	1	Gebruik van ArcGIS Online								••
Gebruik van ArcGIS Experience Builder	🎧	NL	2	Gebruik van ArcGIS Online								••
ArcGIS Experience Builder: Geavanceerde Technieken		ENG	2	Gebruik van ArcGIS Experience Builder								•••
Gebruik van ArcGIS StoryMaps	🎧	ENG	1	Gebruik van ArcGIS Online		+						••
Prompten in ArcGIS: slimmer werken met AI assistenten		NL	1	Gebruik van ArcGIS Online								••
ArcGIS Online: Analyses	🎧	NL	1	Gebruik van ArcGIS Online	+		+					••
ArcGIS Pro												
Gebruik van ArcGIS Pro	🎧	NL	3	Introductie GIS	II	II	II	II	II	II		••
ArcGIS Pro: Creëren en bewerken van data	🎧	NL	1	Gebruik van ArcGIS Pro	+		+					•••
ArcGIS Pro voor ArcMap-gebruikers	🎧	NL	3	Introductie GIS								••
ArcGIS Pro: Verdieping cartografie en visualisaties	🎧	NL	1	Gebruik van ArcGIS Pro								•••
ArcGIS Pro: Analyses	🎧	NL	1	Gebruik van ArcGIS Pro	+		+					•••
ArcGIS Pro: Verdieping databeheer	🎧	NL	1	Gebruik van ArcGIS Pro								•••
ArcGIS Pro: 3D Analyst	🎧	NL	2	Gebruik van ArcGIS Pro	+	+	+					•••
ArcGIS Pro: Imagery Analyses		ENG	2	Gebruik van ArcGIS Pro				III				•••
ArcGIS Pro: Linear Referencing	🎧	NL	0,5	Gebruik van ArcGIS Pro								•••
ArcGIS Pro: ModelBuilder	🎧	NL	1	Gebruik van ArcGIS Pro	+		+					•••
ArcGIS Pro: Spatial Analyst	🎧	NL	2	Gebruik van ArcGIS Pro	+		+	+	+			•••
ArcGIS: de 3D Digital Twin		NL	2	Gebruik van ArcGIS Pro								•••
ArcGIS Pro: Werken met LiDAR-data	🎧	ENG	1	Gebruik van ArcGIS Pro								•••
ArcGIS Pro: Deep Learning		NL	1	Gebruik van ArcGIS Pro					IV			•••
ArcGIS Enterprise												
Gebruik van ArcGIS Enterprise		NL	1	Introductie GIS								••
ArcGIS Enterprise: Content delen voor ArcGIS Pro-gebruikers		ENG	1	Gebruik van ArcGIS Pro	+	+						•••
ArcGIS Enterprise: Content delen voor beheerders		ENG	2	Gebruik van ArcGIS Pro		+	V		III			•••
Gebruik van Utility Networks		ENG	2	Gebruik van ArcGIS Pro								•••
Utility Networks: Inrichten en beheren		ENG	2	Gebruik van Utility Networks								•••
ArcGIS Enterprise: Base Deployment		ENG	2	ArcGIS Enterprise: Content delen voor beheerders	+		+		IV			•••
ArcGIS Enterprise: Beheer van de GIS Server		ENG	3	ArcGIS Enterprise: Base Deployment					V			•••
ArcGIS Enterprise: Kubernetes implementatie		ENG	2	ArcGIS Enterprise: Base Deployment								•••
GeoWeb												
GeoWeb Module Viewer: Functioneel beheer (SaaS)		NL	2	Gebruik van ArcGIS Online								•••
GeoWeb: Introductie Workflow		ENG	2	Gebruik van ArcGIS Online								•••
GeoWeb: Reporting en Printing		NL	2	GeoWeb Module Viewer: Functioneel beheer (SaaS)								•••
Datamanagement												
ArcGIS: Data op orde	🎧	ENG	1	Gebruik van ArcGIS Pro								•••
ArcGIS: Branch versioning		ENG	1	ArcGIS Enterprise: Base Deployment								•••
ArcGIS: Databeheer in de multi-user geodatabase		ENG	2	Gebruik van ArcGIS Pro								•••
Gebruik van FME Form Basic		ENG	2	Gebruik van ArcGIS Pro	+							•••
Scripting / Development												
Introductie Python		ENG	2	Geen voorkennis nodig			+	+				•
Introductie in ArcGIS Arcade	🎧	NL	1	Gebruik van ArcGIS Pro				+				•••
ArcGIS Pro: Scripting met Python		ENG	3	Introductie Python				III				•••
ArcGIS API for Python: beheren van het ArcGIS-portaal		ENG	3	Introductie Python				IV				•••
Masterclasses												
Masterclass Strategische opgaven succesvol aanpakken met GIS		NL	3	Zie website								•••
Masterclass: Succesvol inzetten van het ArcGIS-portaal		NL	1	Inrichten en beheren van het ArcGIS-portaal (Online/Enterprise)		+	+					•••
Masterclass Technische Architectuur		NL	1	Kennen van ICT termen en globale kennis van het ArcGIS Portfolio.			+			+		•••
Masterclass Imagery		ENG	3	Gebruik van ArcGIS Pro								•••
Masterclass Architectuur & GIS		NL	3	Gebruik van ArcGIS Pro								•••
Masterclass Data Science & GIS		NL	3	Basiskennis van data-analyse met GIS/data science.				+	+			••
Onderwijs												
Introductie ArcGIS voor op School	🎧	NL	1	Geen voorkennis nodig							I	•
Verdieping ArcGIS voor op School	🎧	NL	1	Introductie ArcGIS voor op School							II	••



Niveau

- Beginner
- Gemiddeld
- Gevorderd



Training beschikbaar via Distance Learning, Op Eigen Tempo en Opleidingenabonnement (theorie en demo's ingesproken)

NL

Zowel de oefeningen als de presentaties zijn in het Nederlands, en de oefeningen maken gebruik van Nederlandse data.

I → II → III → IV

Aanbevolen leerpadvolgorde.



Aanvullend aanbevolen binnen dit leerpad

Leerpaden

In het succesvol gebruiken van ArcGIS is de juiste opleiding essentieel. We hebben hiervoor leerpaden ontwikkeld. Zie hieronder welke leerpaden voor jou van belang kan zijn.

GIS-Professional (GP)

Je werkt dagelijks met geografische informatie en kaarten. Je gebruikt ArcGIS om locaties te analyseren, kaarten te maken, data te verzamelen en inzichten te presenteren binnen jouw organisatie of vakgebied.

Contentbeheerder (CB)

Je bent verantwoordelijk voor het beheren en publiceren van geografische datasets en kaarten. Jij zorgt ervoor dat anderen in jouw organisatie met de juiste content kunnen werken.

ArcGIS Python Developer (PD)

Je automatiseert GIS-processen en ontwikkelt scripts of tools met Python. Je werkt data-gedreven en denkt in herhaalbare workflows.

Functioneel Beheerder (FB)

Voor wie?

Je richt het ArcGIS-platform in, beheert gebruikersrechten, contentstructuur en workflows. Je fungeert als schakel tussen gebruikers, IT en management.

Technisch Beheerder (TB)

Je beheert de technische infrastructuur van ArcGIS Enterprise. Je richt servers in, zorgt voor veilige toegang en bewaakt de prestaties.

GeoAI-specialist (AI)

Je houdt je bezig met geavanceerde analyses zoals beeldherkenning, machine learning of deep learning op ruimtelijke data. Je werkt aan innovatieve toepassingen van AI in GIS.

Voortgezet onderwijs docent (VO)

Je bent docent in het voortgezet onderwijs en wilt ArcGIS gebruiken om leerlingen actief te laten leren over kaartvaardigheid, data en ruimtelijke vraagstukken.

Opleidingen

Een training is kort en praktisch gericht op één onderwerp, terwijl een opleiding een langer en breder leertraject omvat met meerdere onderdelen.

Esri GIS Professional Programma

Word in 9 maanden opgeleid tot een breed georiënteerde GIS-professional.

Meer info:
<https://www.esri.nl/opleidingen/esri-gis-professional-programma>

ArcGIS Vakopleiding

De opleiding biedt in een periode van twee keer 6 weken handvatten, begeleiding en praktische kennis. Iedere week werk je met verschillende ArcGIS-producten die je helpen om effectief met GIS te werken.

Meer info:
<https://opleidingen.esri.nl/arcgis-vakopleiding>

Voor meer informatie over de opleidingen van Esri Nederland:

<https://opleidingen.esri.nl>

Of gebruik de onderstaande QR-code:

