

Training AI voor groen onderwijs

In de cursus 'AI voor groen onderwijs' maak je als docent kennis met de mogelijkheden van AI en bekijken we samen hoe deze technologie kan worden ingezet binnen jouw groene onderwijspraktijk.

Cursusdata: **19 MEI 2026**



STUDIEBELASTINGSUREN

Contacturen	7
Vorbereiding en huiswerk	0
TOTAAL	7

RELATIE MET BEROEPSGERICHT PROGRAMMA

Alle groene profielmodules en keuzevakken

Over de training AI voor groen onderwijs

Overall worden we in de media overspoeld met berichten over AI, oftewel kunstmatige intelligentie. Hoewel het geen nieuwe technologie is, maken recente ontwikkelingen het breder toepasbaar en toegankelijk voor een groter publiek. Ook binnen het groene onderwijs biedt AI ongekende mogelijkheden. Denk bijvoorbeeld aan het genereren van leermateriaal dat specifiek gericht is op groene thema's, zoals duurzaamheid, landbouw of natuurbeheer. Ook het nakijken van opdrachten kan efficiënter worden gemaakt met AI-tools.

Daarnaast is het essentieel dat leerlingen leren omgaan met AI. Wanneer is het gepast om AI te gebruiken voor huiswerk of projecten? Hoe toon je aan dat de informatie afkomstig van AI klopt en betrouwbaar is? Bovendien moeten leerlingen worden voorbereid op een groene carrière waarin AI een steeds belangrijkere rol zal spelen, bijvoorbeeld in de precisielandbouw, milieumanagement of diergezondheid.

In de cursus '**AI voor groen onderwijs**' maak je kennis met de mogelijkheden van AI en bekijken we samen hoe deze technologie kan worden ingezet binnen jouw groene onderwijspraktijk.

Deze eendaagse cursus bestaat uit de volgende onderdelen:

- Inleiding tot AI
- Een goede prompt maken
- Bestanden verwerken

- Leermateriaal genereren
- Taken automatiseren
- Afbeeldingen genereren
- Audio genereren
- AI toepassen in de les

Wat heb je nodig om deel te nemen?

- Een laptop waarop je zelf software mag installeren
- Een pro-account op ChatGPT of Copilot

Over de trainer

Deze cursus wordt gegeven door AI- en videospecialist Serge de Beer. Serge heeft meer dan dertig jaar ervaring op het gebied van digitale technologie voor leren en presteren, waarvan sinds 2017 specifiek met AI. Hij is oud-docent techniek en voormalig coördinator Onderwijs & ICT van de Lentiz onderwijsgroep. Sinds 2010 werkt hij als zelfstandig specialist voor onderwijs, overheid en bedrijfsleven, met een focus op innovatieve oplossingen voor leren en ontwikkeling, waaronder toepassingen voor het groene domein.

Voorkennis nodig:	Nee
Werkvorm:	training
Scholingsveld:	praktijkleer / vakkennis
Vorbereiding:	Een laptop meenemen waarop je zelf software mag installeren en met een pro-account op ChatGPT of Copilot.
Aanbod mogelijk gemaakt door OCW en VO-raad:	Ja
Aanbieder:	Aeres Hogeschool Wageningen
Soort aanbieder:	lerarenopleiding
Contactpersoon:	Klaas Koorn
Meer informatie:	Kwartiermaker Edith Diepeveen, edith.diepeveen@connectgroen.nl (mailto:edith.diepeveen@connectgroen.nl)
Cursusdata:	

19 MEI 2026 | 09:30(9 PLEKKEN VRIJ VAN DE 15)

Wageningen (6708 PA) - Aeres Hogeschool Wageningen - Eén dag op dinsdag 19 mei 2026 van 09:30 tot 16:00 uur, inclusief lunch.

Prijs: 150 euro per persoon

Gevalideerd door lerarenregister: -

Leercyclus benoemd: Nee