

Cursus: Artificiële intelligentie en antidiscriminatie

Geschatte duur 25u ¹

- ✓ 8 e-learning modules
- ✓ 2 fysieke evenementen van een halve dag
- ✓ 2 webinars
- ✓ groepswork

Wat kan ik verwachten van deze cursus?

Artificiële intelligentie (hierna: AI) wordt tegenwoordig op grote schaal gebruikt, in diverse sectoren. AI geeft mee vorm aan beslissingen die de samenleving en de fundamentele rechten van personen beïnvloeden. AI-systemen kunnen echter ook discriminatie versterken of creëren, vaak op manieren die moeilijk te identificeren en aan te pakken zijn.

De cursus 'AI en antidiscriminatie' biedt een **introduktie in het gloednieuwe wettelijke kader**, waaronder de AI-verordening van de Europese Unie en de Kaderconventie inzake AI en mensenrechten, democratie en de rechtstaat van de Raad van Europa. Ze staat stil bij:

- de belangrijkste concepten van AI;
- hoe AI-systemen tot discriminatie kunnen leiden, geïllustreerd met (inter)nationale voorbeelden;
- de relatie tussen (bestaande en toekomstige) Europese en nationale wettelijke kaders; en
- de organisatie van governance, toezicht en samenwerking tussen verschillende actoren, met specifieke aandacht voor de rol van gelijkheidsorganen in het waarborgen van mensenrechten en non-discriminatie bij de ontwikkeling en het gebruik van AI-systemen.

Voor wie is deze cursus bedoeld?

De training richt zich tot:

- personeel van ministeries, overheidsdiensten en toezichthouders die verantwoordelijk zijn voor de implementatie en uitvoering van of het toezicht op digitale wetgeving of grondrechten;
- in het bijzonder personeel van toezichthouders en grondrechtautoriteiten in het kader van de AI-verordening (artikel 77).

¹ Afhankelijk van je voorkennis en hoe diep je in de wereld van AI en non-discriminatie wilt duiken.

Wat zal ik na afloop van de cursus geleerd hebben?

Deze training heeft vier hoofddoelstellingen. Aan het einde van de cursus zal je:

- **begrijpen** hoe AI impact heeft op gelijkheid en kan leiden tot discriminatie;
- **weten hoe** Europese en nationale regelgeving **kan worden toegepast** en de belangrijkste actoren, waaronder regelgevende instanties, kunnen identificeren;
- discriminatie in AI-systemen kunnen **identificeren, voorkomen en bestrijden**; en
- een **professioneel netwerk opbouwen** dat relevant is voor dit thema.

Welke pedagogische aanpak hanteert de cursus?

De cursus combineert fysieke training en e-learning. Zo maken we interactie met inhoudelijke experts en andere professionals mogelijk. Tegelijk laat deze aanpak je toe om jouw deelname optimaal af te stemmen op je eigen agenda. De training omvat:

- **fysieke evenementen en webinars** met experts;
- **individuele e-learning** modules over het Europese en Belgische kader, gecombineerd met een interactief discussieforum;
- **groepswork**, dat nader wordt toegelicht tijdens het eerste fysieke evenement.

De opleidingsmodules zijn ontwikkeld op basis van de [HELP-methodologie : Mensenrechtentraining voor juridische professionals](#) van de Raad van Europa, waarbij interactiviteit verzekerd is. De cursus wordt begeleid door tutoren die de leerervaring faciliteren en ondersteunen. Een discussieforum maakt uitwisseling tussen deelnemers mogelijk en laat ruimte voor vragen en opmerkingen ten aanzien van de tutoren.

In welke taal verloopt de cursus?

De taal van de cursus is **hoofdzakelijk Frans en Nederlands**. Sommige links openen naar externe Engelse websites of bronnen. In zeldzame gevallen kunnen links geopend worden in een andere taal dan het Engels. De cursus is ontworpen om te voldoen aan de Web Content Accessibility Guidelines 2.2 (WCAG 2.2) Level AA.

De **plenaire** sessies van de cursus zijn in het Frans en Nederlands met **simultaanvertaling**. Mogelijk zijn er een beperkt aantal interventies in het Engels (zonder simultaanvertaling).

De **webinars** zijn in het Frans en Nederlands met **simultane ondertitels**.

Wat houdt het groepswerk in?

Het doel van het groepswerk is om cursisten uit verschillende sectoren in België met elkaar in contact te brengen en netwerken te stimuleren. Tegelijkertijd wil het toegepast leren versterken door middel van een casestudy die aan elke groep wordt toegewezen, vergezeld van begeleidende discussievragen.

Van elke groep wordt verwacht dat ze de casestudy bespreken, de vragen binnen de aangegeven deadline beantwoorden en bereid zijn om hun belangrijkste reflecties te delen en te presenteren. Dit is niet bedoeld als een strenge of tijdrovende oefening! Het is eerder bedoeld om inter-institutioneel denken, samenwerking en een diepere betrokkenheid bij de cursusinhoud te bevorderen.

Wanneer vinden de verschillende cursusonderdelen plaats?

Datum	Type evenement	Duur/ Uur	Onderwerp
24/03	Fysiek evenement	13:45-17:00 CET <i>Optioneel:</i> <i>netwerklunch</i> <i>12:30-13:30 CET</i>	Openingsseminarie met internationale en nationale experts over AI, vooroordelen en discriminatie en de AI-wet
25/03 - 11/06	Groepswerk	3u	Groepswerk
24/03	Individuele e-learning + forumdiscussie	1u30 - 2u	Module 1: Wat is AI en hoe werkt het?
31/03	Optioneel webinar: Moodle Clinic (in het Engels, Frans & Nederlands)	1u lunch	Technische ondersteuning voor vragen over het e-learning platform
3/04	Individuele e-learning + forumdiscussie	1u	Module 2: AI en discriminatie: de basis
13/04	Individuele e-learning + forumdiscussie	30min	Module 3: Belgisch wettelijk kader inzake non-discriminatie en AI
20/04	Individuele e-learning + forumdiscussie	1u30 -2u	Module 4: Europees juridisch en beleidskader over AI

21/04	Webinar	12:30-13:45 CET	Deepdive met nationale experts: bespreking van Belgische case studies
4/05	Individuele e-learning + forumdiscussie	30min	Module 5: Hoe is de AI-wet van toepassing in België?
11/05	Individuele e-learning + forumdiscussie	1u-1u30	Module 6: AI en discriminatie: lessen uit Europese casestudies
18/05	Individuele e-learning + forumdiscussie	30min 1u-1u45	Module 7: AI en het risico op discriminatie in de Belgische publieke sector: casestudies Module 8 [optioneel]: Gezamenlijke aanpak: Europese gelijkheidsorganen
19/05	Webinar	12:30-13:45 CET	Inter-institutionele samenwerking bij gevallen in verband met AI
8/06	Individueel online leren	-	Deadline voor alle deelnemers om de modules af te ronden (om een gedrukt certificaat te ontvangen)
11/06	Fysiek evenement	13:00-17:00 CET Optioneel: receptie 17:00-18:30	Slotseminarie met internationale en nationale experts gericht op technische normen, detectie van vooroordelen en paneldiscussie over de Belgische governancestructuur rond AI
10/07	Individueel online leren	-	Deadline voor alle deelnemers om de modules af te ronden (om een PDF-certificaat te ontvangen)

Behaal ik een certificaat aan het einde van de cursus?

Ja. Als je de cursus volledig hebt doorlopen, ontvang je een certificaat.

Wil je een gedrukt certificaat ontvangen, dan moet je alle verplichte modules voltooien vóór de deadline van **8 juni 2026**. Heb je wat meer tijd nodig, dan ontvang je later een pdf-certificaat.

Hoe kan ik me inschrijven?

Schrijf je in vóór **27 februari 2026** via deze link: [Inschrijvingsformulier: Artificiële intelligentie en antidiscriminatie \(lente 2026\)](#)

Heb je een **handicap, chronische ziekte of leerproblemen** en heb je redelijke aanpassingen nodig om aan de training te kunnen deelnemen? Laat het ons weten via het registratieformulier of contacteer ons rechtstreeks via ayca.dibekoglu@coe.int of delfine.gaillard@coe.int. Dan zoeken we samen een passende oplossing.

Co-funded
by the European Union



Co-funded and implemented
by the Council of Europe



BO FOD Beleid & Ondersteuning
SC SPF Strategie & Appui

AI4Belgium



Gelijke
Kansen.be

De cursus is ontwikkeld in het kader van het technische ondersteuningsproject van de Europese Unie en de Raad van Europa "[Upholding equality and non-discrimination by Equality bodies regarding the use of artificial intelligence \(AI\) in public administrations](#)", medegefinancierd door de Raad van Europa. Dit project helpt gelijkheidsorganen in België, Finland en Portugal om zich voor te bereiden op hun rol onder Artikel 77 van de AI-verordening.

Co-funded
by the European Union



EUROPEAN UNION

COUNCIL OF EUROPE



CONSEIL DE L'EUROPE

Co-funded and implemented
by the Council of Europe

Het project wordt medegefinancierd door de Europese Unie via het Instrument voor Technische Ondersteuning en uitgevoerd door de Raad van Europa, in samenwerking met de Europese Commissie.