



# MEP BELGIUM 2026

## EMPL FACT SHEET

### INTRODUCTIE

---

Hoewel automatisering en digitale transformatie (versneld door het toenemende gebruik van AI tot nu toe ongekennde gemakken mogelijk maken, zullen ze naar verwachting in de komende decennia een groot deel van de Europese werkplekken ingrijpend veranderen. Vele Europese burgers lijden aan werkonzekerheid en zien kunstmatige intelligentie als een bedreiging. Bijkomend zijn huidige onderwijssystemen en opleidingen nog niet aangepast op de AI-revolutie en de automatisering, waardoor studenten te weinig voorbereid zijn op de onvoorspelbare arbeidsmarkt.

### ONDERWERP

---

#### VRAAG

Welke maatregelen moeten worden genomen om ervoor te zorgen dat huidige en toekomstige werknemers de vaardigheden verwerven en behouden om effectief te blijven in een snel veranderende economie? Hoe kunnen de arbeidsomstandigheden het beste worden aangepast aan dit nieuwe scenario?

#### SUBVRAGEN

1. Wat moet er gebeuren met de mensen (vooral oudere mensen die nog moeilijk een andere job zouden vinden) waarvan hun job werd overgenomen door AI?
2. Zijn er maatregelen nodig om de groei van AI tegen te houden of om die juist te stimuleren?
3. Is er eerder nood aan een algemene, brede vorming of juist aan specifieke technologische en digitale opleidingen?
4. Welke maatregelen kunnen bijdragen aan een hogere werkzekerheid?
5. Schaden deze maatregelen niet de vrije markt binnen de EU?

#### BELANGRIJKE BEGRIPPEN

**Artificiële/Kunstmatige Intelligentie** is de mogelijkheid van een machine om mensachtige vaardigheden te vertonen zoals redeneren, leren, plannen en creativiteit. AI maakt het mogelijk voor technische systemen om hun omgeving waar te nemen, om te gaan met deze waarnemingen en problemen op te lossen om een specifiek doel te bereiken. De computer ontvangt data (reeds voorbereid en verzameld via eigen sensoren, zoals een camera) verwerkt deze en reageert erop. AI-systemen zijn in staat om hun gedrag in zekere mate aan te passen, door het effect van vorige acties te analyseren en autonoom te werken.



## INFORMATIE

### BESTAANDE INSTANTIES

#### 1. CEDEFOP

Het Europees Centrum voor de ontwikkeling van de beroepsopleiding is een van de gedecentraliseerde agentschappen van de Europese Unie. Cedefop ondersteunt de ontwikkeling en tenuitvoerlegging van het Europees beleid inzake beroepsonderwijs en -opleiding. Het Centrum helpt de Europese Commissie, de EU-lidstaten en de sociale partners een relevant Europees beleid inzake beroepsonderwijs en -opleiding uit te zetten.

### BESTAANDE WETGEVINGEN

#### 1. Artificial Intelligence Act

Deze verordening heeft tot doel de werking van de interne markt te verbeteren en de acceptatie van mensgerichte en betrouwbare kunstmatige intelligentie (AI) te bevorderen, waarbij een hoog niveau van bescherming van de gezondheid, de veiligheid en de grondrechten die zijn vastgelegd in het Handvest van de grondrechten, met inbegrip van democratie, de rechtsstaat en milieubescherming, tegen de schadelijke effecten van kunstmatige-intelligentiesystemen (AI-systemen) in de Unie wordt gewaarborgd, en innovatie wordt ondersteund.

<https://oeil.europarl.europa.eu/oeil/en/document-summary?id=1780523>

### VERSCHILLENDE SOORTEN AI

Hieronder staat een tabel met verschillende types Kunstmatige Intelligentie. Het type dat jullie het vaakst gaan tegenkomen in jullie onderzoek zal Generatieve AI zijn: dit type vormt de grootste 'bedreiging' om jobs van mensen over te pakken. Het zal zeker handig zijn dat jullie verstaan wat dit type kan en wat het juist zoveel beter doet dan de andere types en mensen.

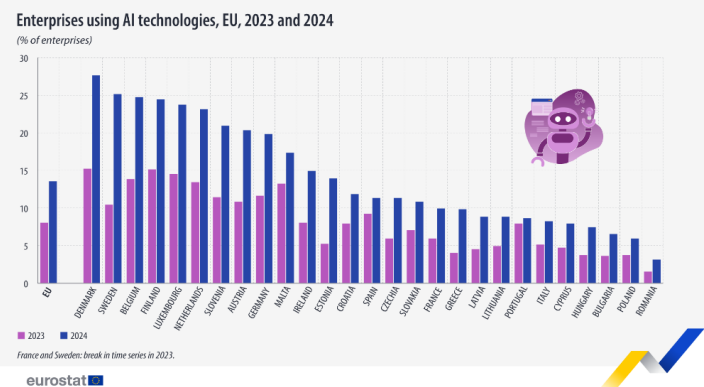
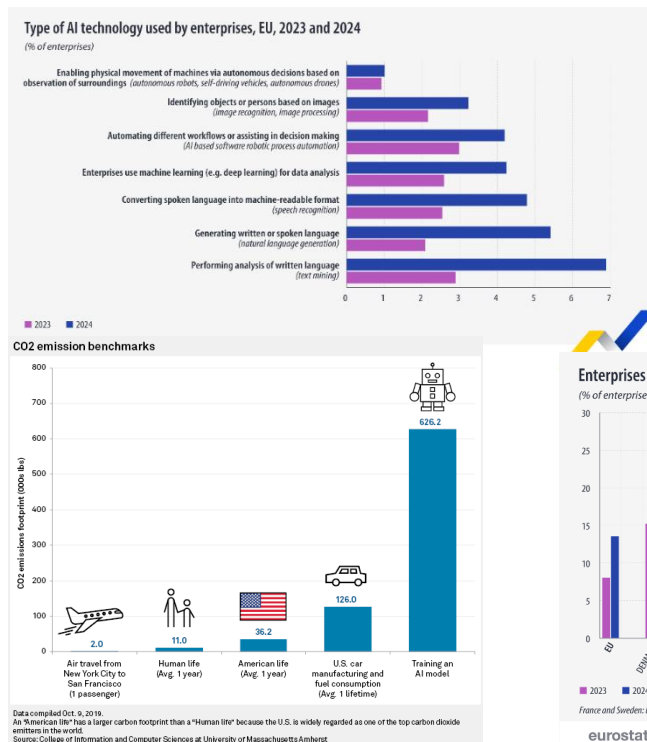
Type	Afkorting	Beschrijving	Gerealiseerd
Smalle of zwakke AI	ANI	Deze fase verwijst naar de mogelijkheid van een computersysteem om specifieke taken beter uit te voeren dan een mens. De afkorting ANI verwijst naar de Engelstalige benaming <i>Artificial Narrow Intelligence</i> . Smalle AI richt zich enkel op een vast, vooraf bepaald onderwerp	✓
Generatieve AI	GenAI	Dit type kan nieuwe content creëren zoals foto's, muziek en teksten met uiteenlopende onderwerpen. GenAI kan zaken genereren die vooraf nog niet bestonden, je kan dus spreken van een eigen soort creativiteit. Dit is de meest succesvolle AI-ontwikkeling tot nu toe.	✓
AI-agent	AgenticAI	Deze nieuwe tussenstap betekent dat AI niet alleen nieuwe content kan maken, maar ook zelfstandig gedurende enkele minuten taken kan uitvoeren die normaal door een researchanalist worden gedaan. Dit nieuwe niveau combineert een taalmodel (LLM) met generatieve AI en werd begin 2025 voor het eerst in de praktijk toegepast. De technologie staat echter nog in de kinderschoenen. Of de AI-agent daadwerkelijk de volgende grote	✓



		doorbraak wordt, zal de komende jaren nog moeten blijken uit verder onderzoek en praktijkervaring.	
<b>Generale of sterke AI</b>	AGI	Deze fase biedt de capaciteit om elke intellectuele taak beter uit te voeren dan de mens. Deze vorm van AI komt vooral voor in films en is momenteel sciencefiction. Hiermee zou een computersysteem minstens hetzelfde oordeel kunnen vellen als het menselijk brein. Dit is het nieuwe streefdoel.	X
<b>Super AI</b>	ASI	De laatste fase, een superintelligent computersysteem is in staat de mens op vrijwel elk vlak te verslaan, met inbegrip van wetenschappelijke creativiteit, algemene kennis en sociale vaardigheden.	X

[https://nl.wikipedia.org/wiki/Kunstmatige\\_intelligentie](https://nl.wikipedia.org/wiki/Kunstmatige_intelligentie)

## STATISTIEKEN





## RELEVANTE ARTIKELS

- **Link naar een PowerPoint van CEDEFOP over het gebruik van AI binnen jobs in de vorm van bijvoorbeeld algoritmes, de skill gap die daardoor ontstaat en de angst over het overgenomen worden door AI.**  
[https://www.cedefop.europa.eu/files/bbs\\_ai\\_24\\_06\\_2024\\_v2.pdf](https://www.cedefop.europa.eu/files/bbs_ai_24_06_2024_v2.pdf)
- **Link naar een artikel van EuroNews over de publieke mening per land van het gebruik van AI in een werkomgeving.**  
[https://www.euronews.com/my-europe/2025/03/14/ai-use-at-work-which-are-the-most-skeptical-and-the-most-enthusiastic-countries-in-europe?utm\\_source=chatgpt.com](https://www.euronews.com/my-europe/2025/03/14/ai-use-at-work-which-are-the-most-skeptical-and-the-most-enthusiastic-countries-in-europe?utm_source=chatgpt.com)

## COMMISSIEVOORZITTER

Mijn naam is Gust Van Damme. Ik ben 16 jaar en woon in Roeselare, West-Vlaanderen. Ik ga naar school in Barnum en volg de richting Wetenschappen Wiskunde 8u. Vorig jaar was ik delegatielid van de commissie TRAN voor het land Spanje. Ik ben zeer enthousiast om dit jaar als commissievoorzitter te beginnen en er vooral een topweek van te maken! In mijn vrije tijd ga ik (soms) lopen en ik ben sinds dit jaar leider van de jongens tussen de 6 en 9 jaar bij de KSA. Bij vragen mag je mij gerust contacteren. Tot in Dworp en veel succes!

Telefoon: 0494 33 73 42

E-mail: [gustvandamme09@gmail.com](mailto:gustvandamme09@gmail.com)

