

Opleiding : Copilot voor Microsoft 365

Praktijkcursus - 2d - 14u00 - Ref. CPL

Prijs : 1360 € V.B.

★★★★☆ 4,4 / 5

Nouvelle édition

Deze training over Copilot voor Microsoft 365 biedt deelnemers de vaardigheden en kennis om het professioneel te gebruiken. Een combinatie van theorie en praktijkoefeningen stelt deelnemers in staat de geavanceerde functies te begrijpen en te verkennen, terwijl Copilot naadloos wordt geïntegreerd in workflows.

Pedagogische doelstellingen

Aan het einde van de training is de deelnemer in staat om:

- ✓ De basisprincipes van kunstmatige intelligentie begrijpen.
- ✓ Technieken beheersen om effectieve prompts te formuleren.
- ✓ Verworven vaardigheden toepassen op praktijkgerichte use-cases.
- ✓ Praktische kennis opdoen over de functies van Copilot.
- ✓ De ethische en beveiligingsimplicaties begrijpen van het gebruik van Copilot.

Voorafgaande vereisten

Geen specifieke voorkennis vereist.

Opleidingsprogramma

1 Introductie tot AI

- Begrip van de basisprincipes van AI.
- Contextualisering van Copilot binnen het domein van AI.
- Bespreking van de implicaties en toepassingen van AI in diverse sectoren.

Workshop storytelling

Beoordeling van recente onderzoeken en artikelen over AI en de toepassingen ervan.

DEELNEMERS

VOORAFGAANDE VEREISTEN

Geen specifieke voorkennis vereist.

VAARDIGHEDEN VAN DE CURSUSLEIDER

De deskundigen die de cursus leiden zijn specialisten op het betreffende vakgebied. Zij werden geselecteerd door onze pedagogische teams zowel om hun vakkennis als hun pedagogische vaardigheden voor elke cursus die zij geven. Zij hebben minstens vijf tot tien jaar ervaring in hun vakgebied en oefenen of oefenden verantwoordelijke bedrijfsfuncties uit.

BEOORDELINGSMODALITEITEN

De cursusleider beoordeelt de pedagogische vooruitgang van de deelnemer gedurende de gehele cursus aan de hand van meerkeuzevragen, praktijksituaties, praktische opdrachten, ... De deelnemer legt ook van tevoren en naderhand een test af ter bevestiging van de verworven kennis.

2 De Sleutels tot Prompts

- Begrip van de fundamentele concepten van prompts.
- Verkennen van technieken om effectieve prompts te formuleren.
- Analyse van de voordelen en beperkingen van het gebruik van prompts in interactie met taalmodellen.
- Inzicht in hoe prompts de output van Copilot beïnvloeden.

3 Diepgaande Verkenning van Copilot

- Introductie tot de basisfunctionaliteiten van Copilot.
- Begrip van de operationele voorwaarden en beperkingen.
- Demonstratie van tekstgeneratie, berekeningen, presentaties en assistentie bij codering.
- Verkennen van geavanceerde functies, zoals taalvertaling en codegeneratie.

Oefening

Samenvatten van een document, opstellen van een e-mail, maken van formules in Excel en voorbereiden van een presentatie.

4 Copilot in Praktijksituaties

- Casestudy's over het gebruik van Copilot: Word, Excel, PowerPoint, Teams, Outlook, enz.
- Copilot gebruiken voor VBA-codering.
- Best practices voor het integreren van Copilot in dagelijkse workflows.
- Begrip van de implicaties van mens-machine samenwerking bij het creëren en automatiseren van taken.

Oefening

Hands-on projecten met Word, PowerPoint, Excel, Outlook, Teams en VBA-codering.

5 Beveiliging en Privacy met Copilot

- Beheer van gegevens, privacy en beveiliging voor Microsoft Copilot in Microsoft 365.
- Best practices voor het waarborgen van gegevensbeveiliging bij het gebruik van Copilot.
- Bespreking van gegevensprivacy-implicaties en naleving van regelgeving.
- Begrip van ethische uitdagingen met betrekking tot privacy en gegevensbeveiliging in de context van Copilot.

Demonstratie

Demonstratie van privacy- en beveiligingsbeheer, inclusief het verwijderen van de geschiedenis van Copilot.

PEDAGOGISCHE EN TECHNISCHE MIDDELEN

- De gebruikte pedagogische middelen en cursusmethoden zijn voornamelijk: audiovisuele hulpmiddelen, documentatie en cursusmateriaal, praktische oefeningen en correcties van de oefeningen voor praktijkstages, casestudies of reële voorbeelden voor de seminars.
- Na afloop van de stages of seminars verstrekt ORSYS de deelnemers een evaluatievragenlijst over de cursus die vervolgens door onze pedagogische teams wordt geanalyseerd.
- Na afloop van de cursus wordt een presentielijst per halve dag verstrekt, evenals een verklaring van de afronding van de cursus indien de stagiair alle sessies heeft bijgewoond.

TOEGANGSMODALITEITEN EN TERMIJNEN

De inschrijving dient 24 uur voor aanvang van de cursus plaatsgevonden te hebben.

TOEGANKELIJKHEID VOOR MINDERVALIDEN

Is voor u speciale toegankelijkheid vereist? Neem contact op met mevr. FOSSE, contactpersoon voor mindervaliden, via het adres psh-accueil@ORSYS.fr om uw verzoek en de haalbaarheid daarvan zo goed mogelijk te bestuderen.

Data en plaats

KLAS OP AFSTAND

2026 : 29 juni, 29 juni, 12 okt., 12 okt., 3 dec., 3 dec.

PARIS LA DÉFENSE

2026 : 22 juni, 5 okt., 26 nov.