

e-Learning Channel

Kunstmatige intelligentie, de essentiële hulpmiddelen

Praktijkcursus - 0,5d - 05h15 - Ref. 8IA

Prijs : 190 € V.B.

Heb je je ooit afgevraagd hoe streamingplatforms je volgende favoriete serie voorstellen? Onttrafel de mysteries van kunstmatige intelligentie met ons gespecialiseerde kanaal en ontdek hoe algoritmen onze dagelijkse digitale ervaring veranderen. Gebruik dagelijks generatieve AI-tools zoals ChatGPT of Midjourney om je kennis of creativiteit een boost te geven.

Pedagogische doelstellingen

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

- ✓ Leer meer over AI aan de hand van de geschiedenis en casestudy's.
- ✓ De sociale, economische en politieke gevolgen van AI identificeren.
- ✓ Inzicht in de grenzen en potentiële valkuilen van AI.
- ✓ Begrip van snelle engineeringconcepten en -technieken.
- ✓ Een effectieve prompt bouwen.
- ✓ Ik gebruik ChatGPT dagelijks.
- ✓ De best practices kennen met betrekking tot de vertrouwelijkheid van gegevens en het garanderen van de betrouwbaarheid van antwoorden.
- ✓ Gebruik Midjourney om afbeeldingen te genereren.
- ✓ Overweeg de ethische en juridische dimensies van generatieve AI.

Doelgroep

Iedereen die meer wil weten over kunstmatige intelligentie.

Voorafgaande vereisten

Geen vereisten.

DEELNEMERS

Iedereen die meer wil weten over kunstmatige intelligentie.

VOORAFGAANDE VEREISTEN

Geen vereisten.

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 vak kennis 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.

Praktische modaliteiten

Digitale activiteiten

De IT-structuur: opgenomen cursussen, video's van experts en het delen van best practices.

Mentorschap

L'option tutorat propose un accompagnement personnalisé par un formateur référent ORSYS, expert du domaine. Adapté aux besoins, aux capacités et au rythme de chaque apprenant, ce tutorat combine un suivi asynchrone (corrections personnalisées d'exercices, échanges illimités par message...) et des échanges synchrones individuels. Bénéfice : une meilleure compréhension, le développement des compétences et un engagement durable dans la formation.

Pedagogiek en praktijk

Een schat aan inhoud, geproduceerd door trainers met een rigoureuze onderwijsaanpak. Tijdens elke cursus worden operationele cases becommentarieerd door experts om leerlingen te helpen het geleerde in praktijk te brengen. Om leerlingen te helpen onthouden wat ze hebben geleerd, is elke les opgedeeld in korte reeksen van 3 tot 10 minuten. Dit stelt elke cursist in staat om dynamisch en zelfstandig te leren.

Opleidingsprogramma

1 Kunstmatige intelligentie, de concepten begrijpen en voorbeelden

ontdekken

- Inleiding tot kunstmatige intelligentie.
- Kunstmatige intelligentie is geïnspireerd door de natuur.
- Kunstmatige intelligentie-algoritmen: risico's en veiligheid.

2 Prompt Engineering, de kunst van het praten met kunstmatige

intelligentie

- Wat is prompt engineering?
- De grondbeginselen van prompt engineering.
- Prompt Engineering voor IT-professionals.

3 ChatGPT, Uw dagelijkse assistent

- Maak kennis met ChatGPT.
- De kunst van het schrijven van een prompt.
- ChatGPT gebruiken om het dagelijks leven gemakkelijker te maken.
- Illustreer je opmerkingen met ChatGPT.
- Ethiek en verantwoordelijkheid.

4 Midjourney, beelden creëren met AI

- Inleiding tot Midjourney.
- Midjourney onder de knie krijgen.
- Creatie met Midjourney.
- Praktische oefeningen.
- Geavanceerde functies voor tijdens de reis.
- AI-beperkingen en legaliteit.

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.

