

Opleiding : Excel, consolideer uw kennis

versie 2016/2013/2010

Praktijkcursus - 1d - 7u00 - Ref. LMX

Prijs : 430 € V.B.

★★★★☆ 4,6 / 5

BEST

Deze cursus laat u zien hoe u snel effectieve, goed gepresenteerde spreadsheets kunt maken. U zult uw vaardigheid in het gebruik van rekenformules verbeteren. U leert hoe u een draaitabel gebruikt.

Pedagogische doelstellingen

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

- ✓ Uw eerste kennis van Excel consolideren
- ✓ De essentiële snelkoppelingen onder de knie krijgen
- ✓ Rekenformules en functies gebruiken
- ✓ Gegevens analyseren en draaitabellen begrijpen

Doelgroep

Autodidactische Excel-gebruikers die hun kennis moeten consolideren of die aarzelen om deel te nemen aan geavanceerde training.

Voorafgaande vereisten

Frequent gebruik van Excel zonder vooropleiding. Eerste kennis van Excel.

Certificatie

De TOSA® Excel-certificering certificeert de vaardigheden van de cursist op een schaal van 1000 punten voor een periode van 3 jaar. De certificeringsoptie wordt afgesloten op het moment van inschrijving en vereist dat de cursist binnen 4 weken na de sessie online examen doet. Het examen duurt 1 uur en bestaat uit 35 oefeningen met afwisselend manipulaties op de applicaties en meerkeuzevragen, waarvan de moeilijkheidsgraad varieert op basis van de antwoorden van de cursist. Tenzij specifiek aangevraagd, wordt de cursus standaard in het Frans gegeven en op de meest recente softwareversie. De controle wordt uitgevoerd door de software en wordt geregistreerd ten behoeve van de nalevingscontrole. Na afloop van het examen kunnen cursisten hun resultaten online bekijken en ontvangen ze een e-mail met een certificaat, een gedetailleerd overzicht van hun vaardigheden en hun diploma.

DEELNEMERS

Autodidactische Excel-gebruikers die hun kennis moeten consolideren of die aarzelen om deel te nemen aan geavanceerde training.

VOORAFGAANDE VEREISTEN

Frequent gebruik van Excel zonder vooropleiding. Eerste kennis van Excel.

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.

Praktische modaliteiten

Praktisch werk

Discussies, het delen van ervaringen, demonstraties, tutorials en casestudies.

Leer methodes

Actief onderwijs op basis van voorbeelden, demonstraties, het delen van ervaringen, praktische casestudy's en beoordeling van het leerproces tijdens de hele cursus.

Opleidingsprogramma

1 Effectief gebruik van sneltoetsen en essentiële opdrachten

- Beste praktijken en snelkoppelingen onder de knie krijgen: doodlopende wegen vermijden.
- Ken de nuttige, snelle en efficiënte commando's.

Praktisch werk

Nuttige snelkoppelingen en best practices ontdekken en toepassen.

2 Een Excel-tabel ontwerpen

- Ontwerp en formatteer een eenvoudige tabel.
- Beheers de functies van een gestructureerde tabel.
- Een lijst met gegevens presenteren.
- De voor- en nadelen van een gestructureerde tabel en een lijst met gegevens identificeren. Criteria voor keuze.
- Een tabel of lijst presenteren en afdrukken.
- Excel-thema's en -stijlen gebruiken.

Praktisch werk

Een tabel maken en opmaken. Filters en gegevenslijsten ontwerpen. Berekeningen en functies toepassen.

3 Rekenformules en functies onder de knie krijgen

- Consolideer uw kennis van eenvoudige bewerkingen: operatoren + - * /.
- Beheer formules met haakjes en percentages.
- Gebruik het \$ teken in formules.
- Plakken met link of waarden plakken.
- Kopiëren en plakken: begrijpen hoe u formules kopieert.
- Ontdek rekenfuncties: veelgebruikte statistieken (Gemiddelde, NB of NBVAL).
- Maak berekeningsformules in dagelijkse beheertabellen.

Praktisch werk

Rekenformules maken en wijzigen. Verschillen in resultaten waarnemen.

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.

4 De gegevens analyseren

- Inzicht in draaitabellen: maken, bijwerken en opmaken.
- Rapportfilters begrijpen en gebruiken.
- Selecteer analysevelden en -waarden.
- Wijzig de parameters van het waardeveld. Kies het type berekening.
- Beheer rij- en kolomlabels.
- Het principe van gegevensanalyse in draaitabellen begrijpen.
- Formatteren: de opdracht "Formatteren als tabel".

Praktisch werk

Aanmaken van draaitabellen en gegevensanalyse.

Data en plaats

KLAS OP AFSTAND

2026 : 29 apr., 27 mei, 4 juni, 24 juni, 24 juni,
17 sep., 28 sep., 28 sep., 26 okt., 23 nov., 3 dec.,
14 dec., 14 dec.

PARIS LA DÉFENSE

2026 : 29 apr., 27 mei, 24 juni, 28 sep., 26 okt.,
23 nov., 14 dec.

LILLE

2026 : 24 juni, 23 nov.