

# Basisopleiding voorraadoptimalisatie

Jouw voorraad: intelligenter,  
kostenefficiënter en sneller

Vrijdag 14, 21 en 28 maart 2025, van 9 tot 13 uur  
KU Leuven - Brugge of online

© Anne Lucassen

## Maximaliseer de efficiëntie van je supply chain en minimaliseer de kosten

De essentie van voorraadoptimalisatie draait om het bereiken van de juiste balans tussen het handhaven van voldoende voorraadniveaus om aan de vraag te voldoen en het minimaliseren van overtollige voorraad die kosten met zich meebrengt.

In deze basisopleiding Voorraadoptimalisatie reiken we je de kennis en inzichten aan om de efficiëntie van je supply chain te maximaliseren en de kosten te minimaliseren en dit terwijl je blijft voldoen aan de vraag van klanten en de servicekwaliteit handhaaft. Je krijgt een geïntegreerd overzicht hoe je mogelijkheden voor voorraadoptimalisatie kan analyseren en in overweging kan nemen voor jouw organisatie.

### Doelgroep

Deze basisopleiding is ontworpen voor ondernemers en bedrijfsleiders, logistiek managers, supply chain managers, operationeel managers en voorraad- en/of productieverantwoordelijken van distributie- en productiebedrijven en andere organisaties die voor logistieke uitdagingen staan.



## Programma

### Sessie 1: Bedrijfseconomische invalshoek

14 maart 2025

- Slimme manieren om voorraden onder controle te houden
- Optimalisatie van werkkapitaal en kostenbeheersing
- Welke elementen moeten in overweging genomen worden?



## Sessie 2: Forecasting en voorraadbeheer

21 maart 2025

- Inleiding tot forecasting: planningsproces en toepassingen
- Dataverzameling en -voorbereiding van tijdsreeksgegevens
- Forecastingmethoden en impact op business intelligentie
- Forecasting linken aan voorraadbeheer

## Sessie 3: Magazijnbeheer en het magazijnprocesverloop

28 maart 2025

- Hoe de throughput in het magazijn verhogen?
- Hoe de voorraad fysiek sneller laten roteren?
- Technieken om de voorraad correct te houden
- Effect op service
- Cycle counting

## Docenten

- Prof. dr. Robert Boute, Professor Operations en Supply Chain Management KU Leuven
- Yves Sagaert, Assistant Professor VIVES University of Applied Sciences en onderzoeker KU Leuven
- Jan De Kimpe, Partner Logisol Pro, ART4L, member of the board PICS Belgium en gastdocent KU Leuven



## Praktisch

### Data en locatie

- Vrijdag 14, 21 en 28 maart 2025, telkens van 9 tot 13 uur.
- Na afloop van elke sessie voorzien we een broodjeslunch. Halverwege elke sessie is een koffiepauze voorzien.
- KU Leuven - Brugge (Spoorwegstraat 12, Brugge) of online

### Inschrijven

- Schrijf online in vóór 7 maart 2025.
- De deelnameprijs is 650 euro. Als één deelnemer inschrijft, dan krijgen alle bijkomende inschrijvingen uit dezelfde organisatie 10% korting.
- Betalingsgegevens: rekeningnummer IBAN BE31 2850 2133 2955 van PUC - KU Leuven Continue, met vermelding 400/0026/54607 + naam deelnemer(s).
- Als door de Vlaamse Overheid erkende opleidingsinstelling aanvaarden wij betalingen via de [kmo-portefeuille](#). Ons erkenningsnummer is DV.O102270. Kies bij het finaliseren van je aanvraag voor Thema 'Innovatie' en als advies/subthema 'Procesinnovatie' met referentie 400/0026/54607.



#### PUC - KU Leuven Continue

KU Leuven Kulak  
E. Sabbelaan 53 bus 7643 - 8500 Kortrijk  
+32 56 24 61 84 - [puc@kuleuven.be](mailto:puc@kuleuven.be)  
[puc.kuleuven.be](http://puc.kuleuven.be)

Door mij in te schrijven, verklaar ik mij ermee akkoord dat de gegevens die ik verstrek gebruikt worden om mij te contacteren in de context van deze opleiding en voor alle nuttige opvolging ervan.