

# Opleiding : IREB Opheldering & Consolidatie van eisen, certificering

*Praktijkcursus - 3d - 21u00 - Ref. REE*

**Prijs : 2390 € V.B.**

★★★★☆ 4,4 / 5

Beheersing van requirements engineering maakt het mogelijk klantbehoeften expliciet te formuleren. Deze door IREB erkende gevorderde cursus Opheldering en Consolidatie leert eisen identificeren, achterhalen, structureren, formaliseren en consolideren om kwaliteit en traceerbaarheid te waarborgen.

## Pedagogische doelstellingen

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

- ✓ Vaardigheden van een requirements engineer
- ✓ De ontwikkeling van eisen grondig kennen (activiteiten, actoren ...)
- ✓ Het gebruik en de voordelen van ophelderingstechnieken (onttrekking, verfijning ...) begrijpen
- ✓ Een geclassificeerd en gestructureerd raamwerk van eisen consolideren en opbouwen

## Doelgroep

Opdrachtgevers / assistenten van opdrachtgevers, ontwikkelingsanalisten/-ontwerpers, testers van IT-oplossingen, bedrijfsanalisten / Business Analysts.

## Voorafgaande vereisten

U moet in het bezit zijn van het IREB CPRE Foundation-certificaat of het REQB Foundation-certificaat om deze certificering te behalen.

### DEELNEMERS

Opdrachtgevers / assistenten van opdrachtgevers, ontwikkelingsanalisten/-ontwerpers, testers van IT-oplossingen, bedrijfsanalisten / Business Analysts.

### VOORAFGAANDE VEREISTEN

U moet in het bezit zijn van het IREB CPRE Foundation-certificaat of het REQB Foundation-certificaat om deze certificering te behalen.

### 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.

## Certificatie

Het examen wordt afgenomen in de vorm van een meerkeuzetoets met 40 vragen en een duur van 90 minuten (beschikbaar in het Engels of Frans). Om te slagen is minimaal 65% correcte antwoorden vereist. Het examen staat onder toezicht van een GASQ-examinator. Het certificeringsexamen vindt plaats aan het einde van de opleidingssessie: bij klassikale trainingen wordt het examen afgenomen op papier of op een digitale tablet, bij online klassikale trainingen wordt het examen op afstand afgenomen.

### Overgang naar certificaties op afstand

[Raadpleeg de officiële documentatie van de certificerende instantie](#) om de voorafgaande vereisten voor het afleggen van het online certificatie-examen te raadplegen.

## Praktische modaliteiten

### Certificaat

Gecorrigeerd proefexamen

### Leer methodes

Deze opleiding biedt praktijklabs en een systeem om uw inzicht te toetsen door middel van MC-vragenlijsten naarmate de opleiding vordert.

## Opleidingsprogramma

### 1 Vaardigheden van de requirements engineer

- Herhaling van het Foundation-niveau.
- De bekwaamheden kennen die vereist zijn op het gebied van opheldering en consolidatie.
- Evaluaties beheersen en gebruiken van de vaardigheden die vereist zijn voor het ophelderen en consolideren van eisen.
- De middelen voor persoonlijke verbetering kennen.
- Het communicatiemodel van Schulz von Thun beheersen en gebruiken.
- Het proces van verandering kennen.

### 2 Bron en sourcing van eisen

- De belanghebbenden identificeren, classificeren, beheren.
- Implementatie van het persona-concept.
- Documenten identificeren, classificeren, beheren.
- Implementatie van een documentraamwerk.
- Operationele systemen identificeren, classificeren, beheren.
- Implementatie van een documentstramien voor operationele systemen.

### 3 Ophelderingstechnieken.

- Kenmerken van de ophelderingstechnieken (keuzerooster).
- Vraagstellingstechnieken (gesprek, enquêtes).
- Observatietechnieken (observatie, leren, contextueel onderzoek).
- Creativiteitstechnieken (brainstorming, 6 hoeden, analogie, Osborn).
- Op artefacten gebaseerde technieken (archeologie, perspectief, hergebruik).
- Technieken ter ondersteuning van opheldering (prototyping, beoordelingen, experimenten, User Story).

### 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 Consolidatietechnieken.

- Soorten conflicten (de 5 soorten, escalatiemodel, keuze consolidatietechnieken versus soort conflict).
- Technieken om conflicten op te lossen (overeenkomst, compromis, bepaling van varianten).
- Stemnings- of arbitragemethoden (stemming, besluitvormingsmatrices).
- Analytische methoden (CAF- en PMI-methoden, kosten-batenanalyse).

#### 5 CPRE IREB Geavanceerd-examen (deel 1 afgelegd op het einde van de 3e dag)

- Voorstelling van de twee delen van het examen
- Deel 1: proefexamen van 1 u 15 min in de vorm van een MC-vragenlijst met correctie; het echte examen wordt vervolgens afgelegd om 15.30 u.
- Deel 2: voorstelling van de regels van dit aanvullend examen dat persoonlijk moet worden afgelegd in de komende 12 maanden.

## Data en plaats

### KLAS OP AFSTAND

2026 : 10 juni, 10 juni, 23 sep., 23 sep., 23 nov.,  
23 nov.

### PARIS LA DÉFENSE

2026 : 10 juni, 23 sep., 23 nov.