

Formation : IREB élucidation & consolidation des exigences, certification

Cours pratique - 3j - 21h00 - Réf. REE

Prix : 2810 CHF H.T.

 4,4 / 5

Maîtriser le métier de l'ingénierie des exigences permet d'exprimer explicitement ce que le client souhaite. Ce cours, accrédité IREB Avancé Elucidation et Consolidation, vous apprendra à identifier, éliciter, structurer les exigences, à les formaliser et consolider pour garantir leur qualité et leur traçabilité.

Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :

- ✓ Les compétences d'un ingénieur des exigences
- ✓ Connaître en profondeur le développement des exigences (activités, acteurs...)
- ✓ Comprendre l'utilisation et les avantages des techniques d'élucidation (élicitation, raffinement...)
- ✓ Consolider et bâtir un référentiel d'exigences classifié et structuré

Public concerné

MOA/AMOA, analystes/concepteurs développement, testeurs de solutions IT, analystes Métier/Business Analysts.

Prérequis

La possession du certificat IREB CPRE Fondation ou du certificat REQB Fondation est obligatoire pour le passage de cette certification.

Certification

À l'issue du cours, vous passerez l'examen CPRE IREB-AL Elucidation et Consolidation (Syllabus V1.2 du 20/05/2015), d'une durée de 75 minutes, sous la forme d'un QCM de 45 questions. L'examen de certification se déroule en distanciel et en différé, à la date de votre choix (voucher valable 1 an).

Passage des certifications à distance

[Consultez la documentation officielle du certificateur](#) pour découvrir les prérequis relatifs au passage de l'examen de certification en ligne.

PARTICIPANTS

MOA/AMOA, analystes/concepteurs développement, testeurs de solutions IT, analystes Métier/Business Analysts.

PRÉREQUIS

La possession du certificat IREB CPRE Fondation ou du certificat REQB Fondation est obligatoire pour le passage de cette certification.

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Partenariat



Formation dispensée par nos partenaires accrédités par le GASQ et le Comité Français des Tests Logiciels

Méthodes et moyens pédagogiques

Certificat

Examen blanc corrigé

Méthodes pédagogiques

Cette formation propose des travaux pratiques et un système de vérification de la compréhension par des QCM au fur et à mesure de l'avancement.

Modalités d'évaluation

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Programme de la formation

1 Compétences de l'ingénieur des exigences

- Rappels sur le niveau Fondation.
- Connaître les aptitudes requises dans le domaine de l'élucidation et de la consolidation.
- Maîtriser et utiliser des évaluations sur les compétences nécessaires à l'élucidation et la consolidation des exigences.
- Connaître les moyens d'amélioration personnelle.
- Maîtriser et utiliser le modèle de communication de Schulz von Thun.
- Connaître le processus de changement.

2 Source et sourcing des exigences

- Identifier, classifier, gérer les parties prenantes.
- Mettre en place le concept de persona.
- Identifier, classer, gérer les documents.
- Mettre en place un référentiel documentaire.
- Identifier, classer, gérer les systèmes opérationnels.
- Mettre en place un canevas documentaire pour les systèmes opérationnels.

3 Techniques d'élucidation

- Caractéristiques des techniques d'élucidation (grille de choix).
- Techniques de questionnement (entretien, enquêtes).
- Techniques d'observation (observation, apprentissage, enquête contextuelle).
- Techniques de créativité (brainstorming, 6 chapeaux, analogie, Osborn).
- Techniques basées sur les artefacts (archéologie, perspective, réutilisation).
- Techniques support à l'élucidation (prototypage, revues, expérimentation, User Story).

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les formations pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque formation ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le participant a bien assisté à la totalité de la session.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES

HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse psh-accueil@orsys.fr.

4 Techniques de consolidation

- Types de conflits (Les 5 types, modèle d'escalade, choix techniques consolidation versus type de conflit).
- Techniques de résolution des conflits (accord, compromis, détermination des variantes).
- Méthodes de vote ou d'arbitrage (votes, matrices de décision).
- Méthodes analytiques (méthodes CAF et PMI, analyse coût/bénéfices).

5 Examen CPRE IREB Avancé (partie 1 réalisée à la fin du 3ème jour)

- Présentation des deux parties de l'examen
- Partie 1: examen blanc de 1h15 sous forme de QCM avec correction; l'examen réel sera ensuite passé à 15h30.
- Partie 2: présentation des règles de cet examen complémentaire à réaliser personnellement dans les 12 mois suivants.

Dates et lieux

CLASSE À DISTANCE

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