

Cette formation permet à des personnes issues de tous horizons de comprendre les métiers de l'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage informatique (AMOA) et d'accéder à des postes de Product Owner, Business Analyst ou Testeur fonctionnel, notamment en contexte Agile

OBJECTIFS

- Maîtriser l'analyse des processus métier
- Maîtriser l'analyse fonctionnelle d'un besoin utilisateur
- Maîtriser la recette fonctionnelle d'une application (méthode, préparation, exécution, bilan)
- Connaître les méthodes et les activités de la conduite du changement
- Maîtriser la conduite d'ateliers utilisateur et de réunions de suivi projet
- Connaître le vocabulaire, les principes et l'outillage des méthodes Agiles
- Connaître les fondamentaux d'une organisation Agile à l'échelle
- Savoir formaliser et prioriser des User Stories
- Savoir gérer un Backlog Produit

PARTICIPANTS CONCERNÉS

- Titulaire d'un bac+4/5 tout domaine souhaitant se reconvertir vers l'AMOA
- Ingénieur en Études & Développement souhaitant évoluer vers le fonctionnel
- Utilisateur métier souhaitant évoluer vers l'AMOA dans son domaine métier d'expertise

PROGRAMME

- Introduction (4 j)**
 - Communication et travail en groupe
 - L'AMOA : métiers, contextes, compétences
 - Culture informatique
- La qualification fonctionnelle (17 j)**
 - Les fondamentaux du test fonctionnel
 - ✓ Exigences
 - ✓ Scénario de test / Couverture fonctionnelle
 - ✓ Jeu d'essai
 - ✓ Gestion de campagne / itération
 - ✓ Gestion des anomalies
 - Base de données et SQL pour le testeur
 - La stratégie et l'organisation d'une recette
 - Formaliser des livrables professionnels
 - Projet : Recette d'une application de gestion
- De l'expression de besoins au déploiement de la solution (17 j)**
 - Communication et MBTI
 - Techniques de modélisation (UML)
 - Du besoin à la solution
 - Analyser des processus métier
 - Définir des exigences
 - Choisir et spécifier une solution
 - Les tests métier
 - Le déploiement
 - L'accompagnement du changement informatique
 - Projet : Faire un cahier des charges
 - L'AMOA en contexte Agile (17 j)**
 - La transition numérique
 - Business Case
 - Agile à l'échelle (SAFe)
 - Outiller l'Agilité (Jira)
 - Préparation et passage de la certification SAFe Agilist
 - La conduite du changement métier
 - Projet : Expression de besoin en contexte Agile

Méthodes pédagogiques

- Exposé de l'état de l'art illustré d'exemples, d'études de cas et de retours d'expérience
- Projet en équipe

Responsable pédagogique

- Consultant expérimenté en AMO en mode projet, en pilotage de projet
- Expérience en environnement grands comptes

Validation pédagogique

- Processus d'évaluation continue
- Validation des acquis totale ou partielle en fin de cursus

Moyens pédagogiques

- Salles équipées de vidéoprojecteur, paperboard
- Ordinateur individuel pour chaque stagiaire

UV capitalisables pour le Titre certifié niveau 7

Consultant en Maîtrise d'Ouvrage Informatique
(Inscription RNCP code 326n au JO du 31/12/2014)



Certifications

Certification SAFe Agilist
MBTI

Durée

55 jours
(385 heures)

Lieu

- 9 Bvd du Général de Gaulle
92120 Montrouge
France

Information & inscription

Tél. : +33(0)1.73.00.70.80
Mél : candidature@ecoleq1.fr
Site : www.ecoleq1.fr

SIRET 48928983500030
N.d'activité 11922152192