

Analyse fonctionnelle et cahier des charges

Code : A024

En présentiel :

Durée : 2 jours

Prix : 990 € HT

Lieu : Paris

Objectifs :

Spécifier le besoin sous forme fonctionnelle
Rédiger un cahier des charges orienté client
Accroître les marges de négociation lors d'un achat
Animer un groupe d'expression de besoin
Augmenter son potentiel d'innovation

Liste des dates :

08 au 09 mars
16 au 17 mai
30 au 31 août
12 au 13 octobre

Programme :

Identifier l'intérêt et les conditions d'utilisation de l'Analyse Fonctionnelle

- ✓ Position vis à vis de l'analyse de la valeur et autres outils de maîtrise de la conception
- ✓ Le coût des erreurs, les bénéfices de l'analyse
- ✓ Analyse fonctionnelle et gestion de projet : la dimension stratégique

Acquérir les bases de l'analyse fonctionnelle

- ✓ Définitions et principes
- ✓ Les méthodes existantes

Déployer l'analyse fonctionnelle

- ✓ L'arbre des fonctions et des contraintes
- ✓ Détermination des limites des domaines fonctionnel et technique
- ✓ La hiérarchisation et la valorisation des fonctions
- ✓ La justification et la validation du besoin
- ✓ La recherche des solutions techniques et des compromis technico-économiques

Piloter un groupe d'expression des besoins

- ✓ Constituer un groupe de travail efficace
- ✓ Choisir les méthodes adaptées au contexte
- ✓ Clarifier les rôles : animateur, contributeurs et décideur
- ✓ Animer un groupe de travail

Rédiger le Cahier des charges ou la spécification fonctionnelle

- ✓ Rôles et contenu
- ✓ La Spécification Technique
- ✓ Exemples de sommaires types

Exploiter l'analyse et le cahier des charges

- ✓ Le cahier des charges au service de la conception
- ✓ L'intégration du cahier des charges dans une démarche d'achat

Distanciel :

Nous contacter

Public concerné :

Toute personne ayant pour mission de spécifier un besoin

Intervenants :

Spécialiste en analyse fonctionnelle

Pré-requis :

Aucun

Techniques

d'animation :

Alternance de théorie et de pratique.
Entraînement pratique.
Etudes de cas.
Exercices.
Retour d'expériences.