

Analyse de la valeur et cahier des charges fonctionnels

Télécharger la grille tarifaire

Durée :

2 jours (14 heures)

Date(s) :

Moirans : Nous consulter

Délais d'accès :

Être inscrit(e) au minimum 3 semaines avant le début de la formation

Tarifs :

Consulter la grille tarifaire.

Organisation :

Interentreprises, Intra-entreprise

Prérequis :

Aucun

Modalités d'accès :

Sur inscription

Validation :

Certificat de réalisation, Journées thématiques

Méthodes et moyens pédagogiques :

Méthodes pédagogiques actives, s'appuyant sur des travaux pratiques et des apports théoriques

Intervenants :

Tous nos intervenants sont issus du monde industriel et experts dans leur domaine.

OBJECTIFS

Cette formation couvre les bases de l'analyse fonctionnelle, la rédaction d'un cahier des charges et les premières étapes d'une démarche d'analyse de la valeur.

À l'issue de ce programme, les stagiaires seront capables de :

- Identifier les éléments indispensables d'une analyse fonctionnelle
- Établir le cahier des charges fonctionnel à partir des besoins d'un utilisateur
- Participer à une analyse de la valeur

PROGRAMME

Les concepts fondamentaux de l'analyse fonctionnelle**L'expression fonctionnelle du besoin :**

- Enjeux, fondement et limites de l'étude
- Contraintes et conditions de réussite

La méthodologie :

- Relations avec l'environnement
- Fonctions : de service, de contraintes
- Arbre fonctionnel du système

Le cahier des charges fonctionnel :

- Critères d'appréciation par fonction et objectif visé pour chaque critère
- Élaboration d'un cahier des charges fonctionnel-type

Analyse de la valeur (initiation) :

- Pourquoi faire de l'analyse de la valeur ?

Les partenaires de l'analyse de la valeur :

- Réunions de travail : principes généraux de préparation et de conduite, rôle de l'animateur

Stage inclus dans la formation qualifiante « Technicien en Industrialisation et en Amélioration des Processus (TIAP) »

MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

- Suivi de l'assiduité
- Évaluation des acquis par quiz en fin de parcours