

ANALYSE DE LA VALEUR ET CACUL DU PRIX DE REVIENT



Performance industrielle

25/05/2026

Public et prérequis

Toute personne souhaitant réaliser une analyse de la valeur

Aucun pré requis

Les objectifs

- Maîtriser l'analyse de la valeur
- Utiliser la méthode WBS pour structurer un projet
- Calculer le prix de revient d'un produit ou service

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Alternance d'apports théoriques, d'études de cas pratiques et de mises en situation. Formation animée par des formateurs experts, validés par nos équipes pédagogiques, disposant de 5 à 10 ans d'expérience dans leurs domaines de compétence. Plateaux techniques comprenant des équipements pluri-technologiques

Modalité d'évaluation

Plusieurs évaluations sont réalisées tout au long de la formation afin que l'apprenant puisse évaluer sa progression. Les situations d'évaluation peuvent être de plusieurs types.

- QCM | Étude de cas | Dossier | Présentation orale | Travaux pratiques | Mise en situation reconstituée
Elles peuvent être individuelles ou collectives.

Modalités d'accès

La formation est accessible aux salariés, alternants ou demandeurs d'emploi
L'accès peut se faire :

- Par la formation continue ou l'alternance (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation)
Une évaluation des besoins et des prérequis est réalisée avant l'entrée en formation

Contenu de la formation

Introduction à l'analyse de la valeur

Concepts clés et vocabulaire

Enjeux : optimisation des coûts et création de valeur

Place de l'AV dans la performance industrielle

RÉFÉRENCE

OINOIN400324

CENTRES DE FORMATION

CHALON-SUR-SAÔNE, DIJON

DURÉE DE LA FORMATION

1 jour

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + Formation 21-71

- 682 jeunes formés par an
- 291 contrats d'alternance à pourvoir
- 769 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat
- Savoir être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

3 CENTRES en Bourgogne

Fondamentaux de l'AV

Définition, objectifs et principes

Étapes de la démarche (besoin ? fonctions ? solutions)

Rôle des acteurs et travail collaboratif

Méthodes d'analyse de la valeur

Analyse fonctionnelle : identification des fonctions (principales / contraintes)

Hiérarchisation des fonctions

Méthode FAST : structuration et lecture des fonctions

Structuration de projet avec la WBS

Définition et objectifs

Découpage en tâches et livrables

Organisation et planification du projet

Articulation AV / WBS

Calcul du prix de revient

Identification des coûts (directs, indirects, fixes, variables)

Méthodes de calcul

Notion de coût de production et allocation des charges

Optimisation des coûts

Analyse des fonctions non essentielles

Identification des coûts inutiles

Leviers d'optimisation et innovation

Lien avec l'amélioration continue

Mise en pratique

Études de cas AV, WBS et coûts

Exercices d'application

Échanges sur les pratiques terrain

Synthèse/ Évaluation

Points clés

QCM

Suite de parcours et passerelles possibles

- Analyse de la valeur avancée
- Lean management / amélioration continue
- Gestion de projet industriel
- Contrôle de gestion
- Optimisation des coûts et performance industrielle

Métiers - Débouchés

- Technicien méthodes
- Chargé d'amélioration continue
- Ingénieur industrialisation
- Chef de projet industriel
- Contrôleur de gestion industriel

Validation et certification

Attestation de formation

Version documentaire

Avril 2026