

# Analyse de la valeur



## En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** Hybride
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

## Présentation

### Objectifs

Comprendre la méthodologie de l'analyse de la valeur et avoir des clés pour la mettre en œuvre

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	6h
TD	Travaux Dirigés	6h

### Pré-requis obligatoires

Notions de définition des besoins et de gestion de projet

### Plan du cours

Principes de base  
Origines de l'analyse de la valeur  
Histoire  
Fondamentaux  
Définition de la valeur

Satisfaction du besoin  
Identification des coûts  
Démarche  
Pré atelier  
6 phases  
Post atelier  
Méthodologie  
Organisation  
Objet et l'étude  
Motivations et objectifs  
Périmètre  
Ressources  
Phase d'information  
Récolte du besoin  
Techniques d'élicitation  
Phase de l'Analyse fonctionnelle  
Identification des fonctions  
Structuration des besoins  
Caractérisation des fonctions  
Hiérarchisation des fonctions  
Valorisation des fonctions  
Phase de créativité  
Techniques d'idéation  
Phase d'évaluation  
Sélection des idées  
Phase de développement  
Faisabilité et acceptabilité  
Estimation des coûts  
Construction et comparaison des scénarios  
Phase de présentation  
Présentation orale  
Rapport écrit  
Implantation  
Mise en application  
Suivi des résultats  
Conclusion  
Usages et bénéfices  
Ce qu'il faut retenir

Cas pratique en fil rouge pour mise en application de la théorie

---

## Informations complémentaires

Responsable du cours : Amandine Miquelard

## Compétences visées

Travail collaboratif – Idéation – Structuration – Valorisation – Argumentation

---

## Bibliographie

- « Valeur(s) et Management », édition EMS, 2013 par Olaf de Hemmer et Hugues Poissonnier
- « Réussir l'analyse de la valeur », édition Eyrolles, 2008, par Paul-Hubert des Mesnards

## Infos pratiques

---

### Lieux

- › Chambéry (domaine universitaire de Jacob-Bellecombette - 73)
- 

### Campus

- › Chambéry / campus de Jacob-Bellecombette