

Parcours Achats Logistique M1



Parcours Management de zones exports

■■■■■■■■■■■■■■■ COURS MANAGEMENT DE PROJET NIVEAU 1

Objectifs pédagogiques :

Apporter les fondamentaux du management de projet
Proposer des outils simples applicables partout

Supports de cours

Séquence 1

Qu'est-ce qu'un projet ?
Typologie de projet
Objectifs QCD

Séquence 2

Les grandes phases d'un projet
Etude de cas SOLAR IMPLUSE
Fiche de projet

Séquence 3

Détail du processus de conception d'un projet
Structures de découpage d'un projet
Les tâches

Parties prenantes et leur rôle

Séquence 4

Planification d'un projet

Les risques d'un projet

Séquence 5

Les outils de la gestion de projet

Outil GANTTER

Séquence 6

Restitution projets Initiatives Actions avec la fiche de projet

Séquence 7

Développement de l'équipe

Management de la communication

Bilan de projet

Maturité d'une organisation en gestion de projet

Etudes de cas

Programme SOLAR IMPULSE

[Présentation et règles d'écriture de la fiche de projet](#)

[Article JITEC](#)

[Fiche de projet SOLAR IMPULSE: Corrigé](#)

Projet GREMLIN

Q1 Identifier la structure de découpage WBS

[Enoncé](#)

[Corrigé](#)

Q2: Identifier les antécédents

[Enoncé](#)

[Corrigé](#)

Q3: Identifier les ressources nécessaires pour chaque tâche

[Enoncé](#)

[Corrigé](#)

Q4: Analyser les risques du projet

[Enoncé](#)

[Corrigé](#)

Q5: Elaborer le planning du projet pour l'étape de Préparation avec un outil de gestion de projet

[Enoncé](#)

[Corrigé](#)

Projet "Optimisation des flux d'approvisionnement pour Business-Unit Ski SALOMON"

[Support de la conférence CPIM de France](#)

[Fiche de projet "Optimisation des flux ..." - Corrigé](#)

Autres supports

[Fiche de projet](#)

Bibliographie

La gestion de projet MEMENTOS LMD 3ème édition

Auteur Roger AÏM, lextenso éditions

Introduction historique, concept de projet, méthodes de gestion, structure organisationnelle, communication

Gestion de projet: 50 outils pour agir

Auteurs: Foad BOUCHAOUIR, Yanninck DENBTINGER, Olivier ENGLENDER Editions Vuibert

Optimiser les 3 variables du projet: coûts, délais et moyens; composantes temps, hommes, finances, techniques; modèles de documents adaptables